(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 表 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2004-510720 (P2004-510720A)

(43) 公表日 平成16年4月8日(2004.4.8)

(51) Int.C1.7

 $\mathbf{F} \mathbf{I}$

テーマコード (参考)

A 6 1 K 7/06 A61K 7/06

4C083

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 107 頁)

(21) 出願番号	特願2002-531984 (P2002-531984)	(71) 出願人	590003065
(86) (22) 出願日	平成13年9月27日 (2001.9.27)		ユニリーバー・ナームローゼ・ベンノート
(85) 翻訳文提出日	平成15年4月2日 (2003.4.2)		シヤープ
(86) 国際出願番号	PCT/EP2001/011312		オランダ国、3013・エイエル・ロッテ
(87) 国際公開番号	W02002/028358		ルダム、ヴェーナ 455
(87) 国際公開日	平成14年4月11日 (2002.4.11)	(74) 代理人	100062007
(31) 優先権主張番号	0024182.8		弁理士 川口 義雄
(32) 優先日	平成12年10月3日 (2000.10.3)	(74) 代理人	100105131
(33) 優先権主張国	イギリス (GB)		弁理士 井上 満
(31) 優先権主張番号	09/678, 085	(74) 代理人	100113332
(32) 優先日	平成12年10月3日 (2000.10.3)		弁理士 一入 章夫
(33) 優先権主張国	米国 (US)	(74) 代理人	100114188
(31) 優先權主張番号	0028604.7		弁理士 小野 誠
(32) 優先日	平成12年11月23日 (2000.11.23)	(74) 代理人	100103920
(33) 優先權主張国	イギリス (GB)		弁理士 大崎 勝真
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】化粧品及びパーソナルケア組成物

(57)【要約】

少なくとも複数のC-C結合を含む主鎖を有するコアポリマー及び2つ以上のフランキン グポリマーからなるブロックコポリマーである熱可塑性エラストマーを含む(例えば、ヘ アスタイリング用)化粧品またはパーソナルケア組成物。各フランキングポリマーはコア ポリマーの末端に共有結合しており、前記コアポリマー及び/または前記フランキングポ リマーの少なくとも1つは2つ以上のモノマーから誘導されるコポリマーである。前記組 成物は化粧品上許容され得る希釈剤または担体を含む。

【特許請求の範囲】

【請求項1】

化粧品またはパーソナルケア組成物であって、

熱可塑性エラストマー及び化粧品上許容され得る希釈剤または担体を含み、前記熱可塑性エラストマーは少なくとも複数のCーC結合を含む主鎖を有するコアポリマー及び2つ以上のフランキングポリマーからなるブロックコポリマーであり、各フランキングポリマーはコアポリマーの末端に共有結合しており、前記コアポリマー及び/または前記フランキングポリマーの少なくとも1つは2つ以上のモノマーから誘導されるコポリマーである、前記組成物。

【請求項2】

コアポリマーが - 1 0 0 ℃から 5 0 ℃の T g を 有 する 請 求 の 範 囲 第 1 項 に 記 載 の 組 成 物。

【請求項3】

フランキングポリマーが 3 0 ℃から 1 5 0 ℃の T g を有することを特徴とする請求の範囲 第 1 項または第 2 項に記載の組成物。

【請求項4】

ブロックコポリマーが線状または星状であることを特徴とする請求の範囲第1項から第3項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項5】

ブロックコポリマーが線状ABAブロックコポリマーであることを特徴とする請求の範囲 第1項から第4項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項6】

ブロックコポリマーが構造(AB)₂ ーコア(ここで、A及びBはポリマーブロックであり、コアは非ポリマー結合コアである)を有することを特徴とする請求の範囲第5項に記載の組成物。

【請求項7】

ブロックコポリマーが水、エタノール及びその混合物から選択される溶媒に可溶性である ことを特徴とする請求の範囲第1項から第6項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項8】

ブロックA及びBの少なくとも1つは2つ以上のモノマーからなるランダムブロックであり、前記した2つ以上のモノマーの少なくとも1つは親水性であり、前記した2つ以上のモノマーの少なくとも1つは疎水性であることを特徴とする請求の範囲第1項から第7項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項9】

疎水性モノマーと親水性モノマー間の l o g p 値の絶対差が好ましくは少なくとも約 0.5であることを特徴とする請求の範囲第 8 項に記載の組成物。

【請求項10】

コアポリマーが 2 つ以上の異種アクリレートエステルのランダムコポリマーであることを 特徴とする請求の範囲第 1 項から第 9 項のいずれか 1 項に記載の組成物。

【請求項11】

コアポリマーが(C_{1-3} アルコキシ) C_{1-6} アルキルアクリレートのポリマーまたはコポリマーであることを特徴とする請求の範囲第1項から第10項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項12】

コアポリマーが (2-メトキシエチル) アクリレートのポリマーまたはコポリマーである ことを特徴とする請求の範囲第11項に記載の組成物。

【請求項13】

フランキングポリマーがアクリルアミドと1つ以上の他のビニルモノマーのランダムコポリマーであることを特徴とする請求の範囲第1項から第12項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項14】

10

20

フランキングポリマーがN, N-ジメチルアクリルアミドのポリマーまたはコポリマーであることを特徴とする請求の範囲第1項から第13項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項15】

0. 1から10重量%のブロックコポリマーを含むことを特徴とする請求の範囲第1項から第14項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項16】

コアポリマーが 20 k D a から 50 0 k D a の重量平均分子量を有することを特徴とする請求の範囲第1項から第15項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項17】

フランキングポリマーが 2 0 0 D a から 5 0 k D a の重量平均分子量を有することを特徴とする請求の範囲第 1 項から第 1 6 項のいずれか 1 項に記載の組成物。

【請求項18】

コアポリマー対フランキングポリマーのモル比が1:10から10:1であることを特徴とする請求の範囲第1項から第17項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項19】

ブロックコポリマーが40℃および80%の相対湿度で少なくとも10gの結合強度を有することを特徴とする請求の範囲第1項から第18項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項20】

ブロックコポリマーが 2 5 ℃および 8 0 %の相対湿度で少なくとも 1 5 g の結合強度を有することを特徴とする請求の範囲第 1 項から第 1 9 項のいずれか 1 項に記載の組成物。

【請求項21】

脱イオン水の粘度は1mPasと仮定して、50容量%水性エタノール溶液中5重量%のポリマーについて25℃で細管粘度計を用いて測定したときポリマーは15cp未満の粘度を有することを特徴とする請求の範囲第1項から第20項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項22】

ブロックコポリマーが25℃/50%の相対湿度で少なくとも34gの結合強度及び0. 45Gpa未満の弾性率を有することを特徴とする請求の範囲第1項から第21項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項23】

更にフレグランスまたはパフュームを含むことを特徴とする請求の範囲第1項から第22 項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項24】

ヘアスタイリング用ヘアスプレー、ムースまたはジェルであることを特徴とする請求の範囲第1項から第23項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項25】

更に追加のヘアスタイリングポリマーを含むことを特徴とする請求の範囲第24項に記載の組成物。

【請求項26】

更に 0.01%から 7.5 重量%の界面活性剤を含むことを特徴とする請求の範囲第 2.4 項または第 2.5 項に記載の組成物。

【請求項27】

更に30重量%以下の噴射剤を含むことを特徴とする請求の範囲第24項から第26項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項28】

0. 01%から10重量%の構造化剤または増粘剤を含むヘアスタイリングクリームまたはジェルであることを特徴とする請求の範囲第24項から第27項のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項29】

請求の範囲第1項から第28項のいずれか1項に記載の組成物を毛髪に適用することを特

20

30

40

50

徴とするヘアトリートメント化粧方法。

【請求項30】

毛髪がヒト毛髪であることを特徴とする請求の範囲第29項に記載の方法。

【請求項31】

ヘアトリートメントのための請求の範囲第1項から第28項のいずれか1項に記載の組成物の使用。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(発明の分野)

本発明は、ブロックコポリマーを含む化粧品及びパーソナルケア組成物(例えば、ヘアスタイリング組成物)及びヘアトリートメントにおけるその使用に関する。

[0002]

(背景及び従来技術)

ヘアスタイリング用スプレー、ムース、ジェル、シャンプーやコンディショナーのような 化粧品及びパーソナルケア組成物はしばしば、フィルム形成能、増粘化、感覚特性、整髪 及び髪のセットのような各種効果を与えるために樹脂、ガム及び接着性ポリマーを含む。

[0003]

前記組成物中に使用されるポリマーは、通常各種モノマーを交互またはランダムに含む線 状またはグラフトホモーもしくはコポリマーである。

[0004]

グラフトコポリマーをヘアケア及び他のパーソナルケア組成物中にフィルム形成ポリマーとして使用することは公知である。一般的に、これらのグラフトコポリマーはポリマー主鎖及び該主鎖にグラフトさせた1つ以上のマクロモノマーから構成され、ポリマー主鎖及びマクロモノマーグラフトについてガラス転移温度や水溶性のような物理的・化学的属性は所望の全ポリマー特性を与えるように独立して選択され得る。

[0005]

例えば、国際特許出願公開第95/01383号パンフレット及び同第95/01384号パンフレットは、主鎖及び2つ以上のポリマー側鎖を有しており、ランダムな反復モノマー単位A及びBを共重合することにより形成される水またはアルコールに溶解乃至分散され得るグラフトコポリマーをヘア及びスキンケア組成物中に使用することを記載している。モノマーAは疎水性を有するように選択され、マクロモノマーBは長い親水性部分を含む。欧州特許出願公開第0412704号明細書、同第0408313号明細書及び同第0412707号明細書は、シリコーングラフト化アクリレートコポリマーをヘアケア用途に使用することを示唆している。米国特許第4,9888,506号明細書は非感圧性ポリシロキサングラフト化コポリマーをヘアケア組成物中に使用することを記載している。米国特許第5,986,015号明細書は、グラフトコポリマー及び該コポリマーを含有するヘアケア組成物を記載している。

[0006]

ブロックコポリマーは、ポリマー構造をより簡単にコントロールし得る点でグラフトコポリマーよりも有利である。このことは、特定用途のために別個の物理的・化学的特性を有するセグメントでポリマーを設計する際に特に重要である。一般的に、グラフトコポリマーは多くの側鎖を有しており、ブロックコポリマーとして特徴づけられない。

[0007]

国際特許出願公開第98/53794号パンフレットは、(AB) n ブロックコポリマー(式中、Aはシリコーンブロックであり、Bはビニルブロックである)を記載している。米国特許第5,271,930号明細書(Fintex Inc)は、スキン及びヘアケア組成物用のポリアルコキシル化ブロックコポリマーのベンゾエートエステル(例えば、PLURONICS(商標))を記載している。米国特許第5,472,686号明細書及び同第5,660,819号明細書(いずれもNippon Unicar)は、反復単位として線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンブロックを含む非加水分解ブロッ

40

50

クコポリマーを化粧品中に使用することを記載している。米国特許第5,965,115号明細書及び同第5,972,356号明細書(いずれもProcter & Gamble)は、ポリオルガノシリコーンエマルションの安定性を改善するためにシリコーンーポリオキシアルキレンコポリマー界面活性剤をパーソナルケア組成物中に使用することを記載している。

[0008]

ABAトリブロックコポリマー(式中、Aブロックは硬質であり、Bブロックは軟質である)は通常「熱可塑性エラストマー」と称されている。前記ポリマーは、複数の相が均密に分散されてなる多相組成物である。この種の従来材料は、例えばSell Chemicals Companyから市販されているKraton(商標)として公知のポリ(スチレンーbーブタジエンーbースチレン)である。しかしながら、前記材料はトルエンのような一般的な有機溶媒には僅かしか溶解せず、水やエタノールのような化粧品上許容され得る溶媒には全く溶解しない。

[0009]

米国特許第5,980,878号明細書は、ヘア及びスキンケア組成物中に使用するための、主鎖ポリマー及び該主鎖ポリマーの長さに沿って結合した複数のポリマー側鎖を有する熱可塑性エラストマーを記載している。ここに記載されている主鎖及び複数のペンダントポリマー鎖を有するポリマーは有効なグラフトコポリマーである。

[0010]

国際特許出願第EP00/04225号明細書及び同第EP00/04429号明細書は、式[A]及び[B](ここで、Aはラジカル重合し得るモノマーから構築されるポリマーブロックであり、Bはポリシロキサンブロックである)を有する単位から構築されるポリシロキサンブロックコポリマーを記載している。前記ブロックコポリマーは化粧品及びパーソナルケア組成物中に使用され得る。

[0011]

英国特許出願公開第1425228号明細書は、ABAブロックコポリマーを含むヘアスプレーまたはヘアセットローションを記載している。前記ポリマーは水に不溶性であり、ポリマーを溶解させるためには組成物中に有機溶媒を存在させなければならない。提示されているいずれの実施例でも、Aブロックはポリ(2-ビニルピリジン)であり、典型的なBブロックはポリブタジエンである。更に、いずれの例でもAブロック及びBブロックはそれぞれ単一モノマーから誘導されており、AブロックにもBブロックにもコポリマーは存在していない。

[0012]

英国特許出願公開第1512280号明細書は、毛髪に適用するのに適した2ブロックまたは3ブロックコポリマーを含む組成物を記載している。前記ポリマー中のAブロックは、場合により4級化されていてもよいアミノ置換メタクリレートエステルを重合して得られるホモポリマーである。前記明細書はAブロック及びBブロックは単一モノマーから得られる、すなわちAブロック及びBブロックはホモポリマーであると教示している。

[0013]

本発明の目的は、従来組成物に比して有利な化粧品及びパーソナルケア組成物を提供することである。特に、本発明の目的は、化粧品及びパーソナルケア組成物中に使用するための新規ポリマーを提供することである。本発明は、比較的容易に製造され得、特定用途に対して適合され得る特性を有するポリマーを含む組成物に関する。ヘアスタイリングのために有用である本発明のヘアトリートメント組成物は長い持続力及び/または改善された感覚の点で有利であり得る

(発明の要旨)

第1の態様で、本発明は熱可塑性エラストマー及び化粧品上許容され得る希釈剤または担体を含む化粧品またはパーソナルケア組成物を提供し、前記エラストマーは少なくとも複数のC-C結合を含む主鎖を有するコアポリマー及び2つ以上のフランキングポリマーからなるブロックコポリマーであり、各フランキングポリマーはコアポリマーの末端に共有

20

40

50

結合しており、前記コアポリマー及び/または前記フランキングポリマーの少なくとも 1 つは 2 つ以上のモノマーから誘導されるコポリマーでありることを特徴とする。

[0014]

第2の態様で、本発明は本発明の組成物を毛髪に適用することを含むヘアトリートメント 化粧方法を提供する。

[0015]

第3の態様で、本発明はヘアトリートメントのための本発明の組成物の使用を提供する。

[0016]

(図面の簡単な説明)

添付図面は単なる例として本発明の好ましい実施態様を示す。

[0017]

図 1 は、中間ブロックの重合後及び中間ブロックへの末端ブロックへの付加後のABAコポリマーのSECトレースを示すプロットである。

図 2 は、DMA - MEA コポリマーの複素流動モジュラス G^* の同相(G^*)成分及び違相(G^*)成分を周波数(ω)の関数として示す。

図3は、本発明の組成物中に使用され得るDMA-MEA-tertーブチルアクリレート(tBA)コポリマーの10Hzの周波数、0.1%のひずみ幅及び2.5℃/分の加熱速度での複素固体モジュラスE*の同相(E')成分及び違相(E")成分を温度の関数として示す。

[0018]

(発明の詳細説明)

本発明は、化粧品及びパーソナルケア用組成物中に使用されるポリマーの開発に関する。 前記組成物は熱可塑性エラストマーを含む。前記熱可塑性エラストマーは、少なくとつのとのフランキングポリマーからなる。コアポリマーの主鎖中の結合はは、少なくとも99% 上、より好ましくは75%以上、最も好ましくは95%以上(例えば、少なくとも99% 上、より好ましくは75%以上、粉は数基準である)。場合により、主鎖は100%(数 基準)のC-C結合を含む。C-C結合に加えてコアポリマーの末端におり、 結合の例にはC-O結合が含まれる。フランキングポリマーはコアポロマーの末端に活している。好ましくは、フランキングポリマーは少なくとも複数のC-C(すなわらしている。好ましくは、フランキングポリマーの主鎖中の結合はより、フランキングポリマーの主鎖中におりなくとも99%)。場合により、フランキングポリマーの主鎖である)。場合によい。C-C結合に加えてフランキングポリマーの主鎖である)。場合によい、C-C結合に加えてフランキングポリマーの主鎖中に存在し得る他の結合の例にはC-O結合が含まれる。

[0019]

コアポリマーは各種の形態を採り得る。例えば、コアポリマーは線状または星状(後者のポリマーは「エアリアル」とも称される)であり得る。星状ポリマーは3つ以上の腕を有し得る。コアポリマーが線状の場合、フランキングポリマーはコアポリマーの各末端に結合し、生じるブロックコポリマーはABAブロックコポリマーである。これは本発明の好ましい実施態様である。コアポリマーが星状の場合、フランキングポリマーはコアポリマーの各末端に結合し、従って生じるブロックコポリマーは星状ポリマー中に存在するポイントまたは遊離端の数くらい多くのフランキングポリマーを含む。例えば、星状コアポリマーが4つの末端を有しているならばブロックコポリマーは4つのフランキングポリマー基を含む。

[0020]

従って、ブロックコポリマーは構造(AB)_n ーコア(ここで、A及びBはポリマーブロックであり、nは2以上、好ましくは2、4、6、8または12であり、コアは非ポリマー結合コアである)を有し得る。ABAブロックコポリマーの場合、重合方法に応じてBブロック中に非ポリマーコアが存在したりしなかったりする。好ましくは、ブロックA及

20

30

40

びBの少なくとも1つは2つ以上のモノマーからなるランダムブロックであり、前記した2つ以上のモノマーの少なくとも1つは親水性であり、前記した2つ以上のモノマーの少なくとも1つは疎水性である。更に、疎水性モノマーと親水性モノマーの1ogpの絶対差は好ましくは少なくとも約0.5である。より好ましくは、フランキングポリマーはランダムコポリマーである。

[0021]

通常、フランキングポリマー(例えば、ABAブロックポリマー中の成分A)は室温で硬質である(すなわち、高Tgを有する)が加熱すると軟質で流体状になる材料から構成されるかそのような材料を含む。前記材料は「硬質」ブロックとして当業界で公知である。コアポリマー(例えば、ABAブロックポリマー中の成分B)は室温で軟質な(すなわち、低Tgを有する)材料から構成されるかそのような材料を含む。後者の材料は「軟質」ブロックとして当業界で公知である。

[0022]

フランキングポリマー(例えば、ABAブロックコポリマーの場合のAブロック)のガラス転移温度(Tg)は通常0~300℃、好ましくは25~175℃、より好ましくは30~150℃である。コアポリマー(例えば、ABAブロックコポリマーの場合のBブロック)のガラス転移温度(Tg)は通常-200~150℃、好ましくは-100~75℃、より好ましくは-100~50℃、最も好ましくは-75~50℃(例えば、-75~30℃未満)である。当業者は、いずれにせよ特定のTg値はポリマーの全体的性質及び特定のコア及びフランキングポリマーの種類に依存することを理解している。重要なことは、フランキングポリマーは硬質ブロックから構成され、コアポリマーが軟質ブロックであることである。通常、これは、フランキングポリマーのTgはコアポリマーのTgよりも高いことを意味する。

[0023]

Tg、すなわちガラス転移温度は、ポリマー科学分野でポリマーまたはそのセグメントが固体または脆い材料から液体またはゴム様材料への転移を受ける温度を指すべく使用されている公知の用語である。ガラス転移温度はポリマー科学分野で公知の各種の一般的方法により測定可能である。ガラス転移温度を測定するための一般的方法は、通常DSCとして公知の示差走査熱量測定法である。ポリマーのガラス転移現象はポリマーの教科書及び百科事典、例えば「ポリマー化学の原理(Principles of Polymer Chemistry)」、A、Ravve、ニューヨーク及びロンドンのPlenum Press(1995年)発行、ISBN 0-306-44873-4に記載されている。

[0024]

コアポリマーセグメント及びフランキングポリマーセグメントは通常熱力学的に非適合性であり、従って複数の相が均密に分散している多相組成物に相分離する。

[0025]

フランキングポリマー及びコアポリマーは通常バランスのとれた親水性/疎水性を有する ブロックコポリマーを生ずるように選択される。コポリマーは例えば水、エタノールまた はその混合物に可溶性であるか、または他の化粧品上許容され得る希釈剤または担体に可 溶性であり得る。

[0026]

コポリマーが水、エタノール及びその混合物から選択される溶媒に可溶性であることが好ましい。好ましくは、ポリマーは25℃で水、エタノールまたは水/エタノール混合物中に少なくとも0.1重量%、より好ましくは少なくとも1重量%(例えば、1~25重量%)のレベルで可溶性である。可溶性とは、ポリマーが特記した条件下で明確に別個の相(液体または固体)を形成しないことを意味する。

[0027]

コアポリマーは通常100~10,000,000Da、好ましくは2,000~200,000Da、より好ましくは10,000~100,000Daの数平均分子量、及び

40

50

150~20,000,000Da、好ましくは5,000~450,000Da、より好ましくは20,000~400,000Daの重量平均分子量を有する。好ましくは、フランキングポリマーは80~500,000Da、好ましくは100~100,000Da、より好ましくは100~20,000Da、好ましくは100~700,000Da、好ましくは100~250,000Da、より好ましくは20~50,000Daの重量平均分子量を有する。コアポリマー対フランキングポリマーのモル比は通常1:10~10:1である。好ましくは、コアポリマー対フランキングポリマーのモル比は3:1~10~10:1である。

[0028]

本発明のブロックコポリマーは 50%の相対湿度 /25%で 2日間平衡後単純な張力配置で 10 H z 、 1%の伸び、 25%で測定して $1\sim100$ M P a の弾性率を有することが好ましい。

[0029]

ポリマーは、脱イオン水の粘度を1mPaと仮定し、50容量%水性エタノール溶液中5 重量%のポリマーについて25℃で細管粘度計を用いて推定して15mPas(センチポイズ、cp)未満、より好ましくは12mPas未満(例えば、3~12mPas(cp))の粘度を有することが好ましい。この粘度を有するポリマーはスプレーとして処方されるヘアスタイリング製品において特に有用である。他のヘアスタイリング製品中に使用する場合、ポリマーの粘度は上記範囲外であってもよい。

[0030]

好ましくは、本発明のブロックコポリマーは比較的高い湿度条件下で比較的高い結合強度を保持する。ポリマーは好ましくは40%/80%の相対湿度で少なくとも10gの結合強度を有する。結合強度は本明細書中実施例の「結合強度の測定方法」を表題とするセクションに記載されている方法により測定したものである。より好ましくは、ポリマーは40%/80%の相対湿度で少なくとも15gの結合強度、更に好ましくは40%/80%の相対湿度で15~30gの結合強度を有する。最も好ましくは、ポリマーは25%/80%の相対湿度で少なくとも15gの結合強度、例えば25%/80%の相対湿度で15~80g(例えば、15~70g、25~70g)の結合強度を有する。

[0031]

[0032]

ブロックコポリマーが本明細書中実施例の「弾性率の測定方法」を表題とするセクションに記載されている方法により測定して 0. 45 G P a 未満の弾性率を有することも好ましい。ポリマーは好ましくは 0. 01~0. 45 G P a 、より好ましくは 0. 05~0. 45 G P a 、最も好ましくは 0. 1~0. 45 G P a の弾性率を有する。

[0033]

ポリマーが比較的高い温度及び高い湿度で結合強度を保持していることは、スタイリング 組成物がこれらの条件下でもヘアスタイリング時に有効であり得ることを意味する。

[0034]

好ましくは、ポリマーは本質的に(すなわち、少なくとも95%、好ましくは実質的に100%)炭素、水素、酸素及び窒素から選択される原子から構成される。

[0035]

本発明の組成物中に使用するのに最も適したポリマーの特定結合強度はスタイリング組成物の意図する市場の種類に依存することに留意されたい。特定市場の要求は、例えば市場(高い結合強度が求められる高い温度及び/または湿度の領域)を規定する地理的場所の典型的な温度及び湿度条件及び組成物の末端ユーザーの好み(毛髪の種類、ファッション及び/または文化を考慮して決定される)により決まる。よって、異なる結合強度及び他

30

40

50

の物理的特性を有する各種ポリマーが本発明の組成物において潜在的に有用である。所望の結合強度及び耐湿性を達成し、これとヘアスタイリング組成物のユーザーの局所的要件を満たすために、ポリマーの化学組成は所望の結合強度と他の物理的特性(例えば、ガラス転移温度及び水溶性)のバランスを最適にすべく調節され得る。例えば、ポリマーがブロックコポリマーの場合、フランキングポリマーの組成はメチルメタクリレートーコーアクリル酸(MMAーcoーAA)のようなブロックを与えるようにモノマーまたはコモノマー由来のモノマー及び/またはポリマー基(例えば、Nーイソプロピルアクリルアミド(NIPAM)、メチルメタクリレート(MMA)、tertーブチルアクリルアミド及びその混合物を含むように改変してもよい。従って、フランキングポリマーのそれぞれは少なくとも1つの疎水性モノマー及び少なくとも1つの親水性モノマーから誘導されるランダムコポリマーであり得る。

[0036]

コアポリマー及びフランキングポリマーの各々は独立して2つ以上のモノマーの組合せから構成され得る。従って、本発明で使用されるコポリマーには、例えばABA及びABCブロックコポリマーが含まれる。

[0037]

各熱可塑性エラストマー分子中のフランキングポリマーは組成及び分子量の点で実質的に同一であることが好ましい。しかしながら、フランキングポリマーは組成及び/または分子量の点で相互に異なっていてもよい。

[0038]

好ましくは、フランキングポリマー及び/またはコアポリマー(より好ましくは、コアポリマーとフランキングポリマーの両方)は、ビニルモノマーのフリーラジカル重合により入手可能な主鎖を含む。好適なビニルモノマーには、(メタ)アクリレート、アクリルアミド及び/またはスチレン系を主成分とするものが含まれる。しかしながら、フランキングポリマー及びコアポリマーがそれぞれ硬質セグメント及び軟質セグメントから誘導される限り、例えば重縮合のような付加重合メカニズムにより誘導されるような他のブロックコポリマー系も使用可能である。

[0039]

本発明のブロックコポリマーは、アニオンまたはリビングフリーラジカル重合方法のような一般的な重合方法により製造され得る。ポリマーを製造するための好適な方法は当業者に公知である。

[0040]

コアポリマー及びフランキングポリマーは異なるモノマーから構成されてもよく、コアポリマー及びフランキングポリマーの各々がコポリマーである場合、共通して1つ以上のモノマーを有していてもよい。

[0041]

本発明で使用するのに適したポリマーを製造するための重合方法で使用するのに適したフリーラジカル重合可能なモノマーは好ましくはエチレン不飽和モノマーである。融通性及び商業的実行可能性のためにリビングフリーラジカル重合方法が好ましい。「重合可能」とは、好ましくはリビングラジカル重合により重合され得るモノマーを指す。

[0042]

「エチレン不飽和」とは、(モノ乃至テトラ置換されていてもよい)少なくとも1つの重合可能な炭素 - 炭素二重結合を含むモノマーを意味する。単一モノマーまたは2つ以上のモノマーの混合物が使用可能である。いずれの場合も、モノマーは最終プロックコポリマーの物理的及び化学的要件を満たすように選択される。

[0043]

本発明で使用される好適なエチレン不飽和モノマーには、保護されていてもよい (メタ) アクリル酸、並びにその塩、エステル、無水物及びアミドが含まれる。

[0044]

(メタ) アクリル酸塩は、一般的な非毒性金属、アンモニウムまたは置換アンモニウム対

イオンのいずれかから誘導され得る。

[0045]

(メタ)アクリル酸エステルは、 C_{1-40} 直鎖、 C_{3-40} 分枝鎖または C_{3-40} 炭素環式アルコール;約2~約8個の炭素原子と約2~約8個のヒドロキシル基を有する多価アルコール(この非限定例にはエチレングリコール、プロピレングリコール、ブチレングリコール、ヘキシレングリコール、グリセリン及び1,2,6-ヘキサントリオールが含まれる);アミノアルコール(この非限定例にはアミノエタノール、ジメチルアミノエタノール及びジエチルアミノエタノール、並びにその4級化誘導体が含まれる);またはアルコールエーテル(この非限定例にはメトキシエタノール及びエトキシエタノールが含まれる)から誘導され得る。

[0046]

(メタ)アクリル酸アミドは、未置換であっても、モノ置換のN-アルキルまたはN-アルキルアミノ、ジ置換のN, N-ジアルキルまたはN, N-ジアルキルアミノであってもよく、前記のアルキルまたはアルキルアミノ基は C_{1-40} (好ましくは、 C_{1-10}) 直鎖、 C_{3-40} 分枝鎖または C_{3-40} 炭素環式部分から誘導され得る。更に、アルキルアミノ基は4 級化されていてもよい。

[0047]

[0048]

他の有用なモノマーには、 C_{1-40} 直鎖、 C_{3-40} 分枝鎖または C_{3-40} 炭素環式カルボン酸のビニル及びアリルエステル、ビニル及びアリルハライド(例えば、ビニルクロリド、アリルクロリド)、(例えば、ビニルピリジン、アリルピリジン);ビニリデンクロリド;少なくとも1つの不飽和炭素-炭素二重結合を有する炭化水素(例えば、スチレン、 α -メチルスチレン、t-ブチルスチレン、ブタジエン、イソプレン、シクロヘキサジエン、エチレン、プロピレン、1-ブテン、2-ブテン、イソブチレン、p-メチルスチレン);及びその混合物が含まれる。

[0049]

好ましいエチレン不飽和モノマーは下記一般式:

 $H(R^{1})C=C(R^{2})(C(O)G)$

「式中、

 R^1 及び R^2 は独立して水素、 C_{1-10} 直鎖もしくは分枝鎖アルキル基(ここで、アルキルは直鎖及び分枝鎖基を指す)、メトキシ基、エトキシ基、 2- メトキシエチル基及び 2- エトキシエチル基から選択され、

Gはヒドロキシル、-O(M) $_{1/v}$ (ここで、Mはアルカリ金属イオンやアルカリ土類金属イオンのような金属イオン、アンモニウムイオン、及びモノー、ジー,トリー及びテトラアルキルアンモニウムイオンのような置換アンモニウムイオンから選択される原子価 vの対イオンである)、 $-OR^3$ 、 $-NH_2$ 、 $-NHR^3$ 及び-N(R^3)(R^4)(ここで、 R^3 及び R^4 はそれぞれ独立して水素、 C_{1-8} 直鎖もしくは分枝鎖アルキル、N, N - ジメチルアミノエチル、2 - ヒドロキシエチル、2 - メトキシエチル及び2 - エトキシエチルから選択される)から選択される]

を有する。

[0050]

本発明で使用されるより好ましいモノマーの具体例には、保護されていてもよい、アクリル酸、メタクリル酸、エタクリル酸、メチルアクリレート、エチルアクリレート、αーブ

10

30

40

30

チルアクリレート、イソブチルアクリレート、 t - ブチルアクリレート、2 - エチルヘキ シルアクリレート、デシルアクリレート、オクチルアクリレート、メチルメタクリレート エチルメタクリレート、n-ブチルメタクリレート、イソブチルメタクリレート、t-ブチルメタクリレート、2-エチルヘキシルメタクリレート、デシルメタクリレート、メ チルエタクリレート、エチルエタクリレート、 n ーブチルエタクリレート、イソブチルエ タクリレート、t-ブチルエタクリレート、2-エチルヘキシルエタクリレート、デシル エタクリレート、2,3-ジヒドロキシプロピルアクリレート、2,3-ジヒドロキシプ ロピルメタクリレート、2-ヒドロキシエチルアクリレート、2-ヒドロキシプロピルア クリレート、ヒドロキシプロピルメタクリレート、グリセリルモノアクリレート、グリセ リルモノエタクリレート、グリシジルメタクリレート、グリシジルアクリレート、アクリ ルアミド、メタクリルアミド、エタクリルアミド、N-メチルアクリルアミド、N,N-ジメチルアクリルアミド、N, N-ジメチルメタクリルアミド、N-エチルアクリルアミ ド、N-イソプロピルアクリルアミド、N-ブチルアクリルアミド、N-t-ブチルアク リルアミド、N, N-ジーn-ブチルアクリルアミド、N, N-ジエチルアクリルアミド 、N-オクチルアクリルアミド、N-オクタデシルアクリルアミド、N, N-ジエチルア クリルアミド、N-フェニルアクリルアミド、N-メチルメタクリルアミド、N-エチル メタクリルアミド、N-ドデシルメタクリルアミド、N,N-ジメチルアミノエチルアク リルアミド、4級化N, N-ジメチルアミノエチルアクリルアミド、N, N-ジメチルア ミノエチルメタクリルアミド、4級化N, N-ジメチルアミノエチルメタクリルアミド、 N, $N-\ddot{\upsilon}$ メチルアミノエチルアクリレート、N, $N-\ddot{\upsilon}$ メチルアミノエチルメタクリレ ート、4級化N, N-ジメチルアミノエチルアクリレート、4級化N, N-ジメチルアミ ノエチルメタクリレート、2-ヒドロキシエチルアクリレート、2-ヒドロキシエチルメ タクリレート、2-ヒドロキシエチルエタクリレート、グリセリルアクリレート、2-メ トキシエチルアクリレート、2-メトキシエチルメタクリレート、2-メトキシエチルエ タクリレート、2-エトキシエチルアクリレート、2-エトキシエチルメタクリレート、 2-エトキシエチルエタクリレート、マレイン酸、無水マレイン酸及びその半エステル、 フマル酸、イタコン酸、無水イタコン酸及びその半エステル、クロトン酸、アンゲリカ酸 、ジアリルジメチルアンモニウムクロリド、ビニルピロリドン、ビニルイミダゾール、メ チルビニルエーテル、メチルビニルケトン、マレイミド、ビニルピリジン、ビニルピリジ ン-N-オキシド、ビニルフラン、スチレンスルホン酸及びその塩、アリルアルコール、 クエン酸アリル、酒石酸アリル、酢酸ビニル、ビニルアルコール、ビニルカプロラクタム 、ビニルアセトアミド、ビニルホルムアミド及びその混合物から選択されるものが含まれ る。

[0051]

更に好ましいモノマーは、メチルアクリレート、メチルメタクリレート、メチルエタクリ レート、エチルアクリレート、エチルメタクリレート、エチルエタクリレート、n-ブチ ルアクリレート、n-ブチルメタクリレート、n-ブチルエタクリレート、2-エチルへ キシルアクリレート、2-エチルヘキシルメタクリレート、2-エチルヘキシルエタクリ レート、N-オクチルアクリルアミド、2-メトキシエチルアクリレート、2-ヒドロキ シエチルアクリレート、N, N-ジメチルアミノエチルアクリレート、N, N-ジメチル アミノエチルメタクリレート、アクリル酸、メタクリル酸、N-t-ブチルアクリルアミ ド、N-sec-ブチルアクリルアミド、N, N-ジメチルアクリルアミド、N, N-ジ ブチルアクリルアミド、N, N-ジヒドロキシエチルアクリルアミド、2-ヒドロキシエ チルアクリレート、2-ヒドロキシエチルメタクリレート、ベンジルアクリレート、4-ブトキシカルボニルフェニルアクリレート、ブチルアクリレート、4-シアノブチルアク リレート、シクロヘキシルアクリレート、ドデシルアクリレート、2-エチルヘキシルア クリレート、ヘプチルアクリレート、イソブチルアクリレート、3-メトキシブチルアク リレート、3-メトキシプロピルアクリレート、メチルアクリレート、N-ブチルアクリ ルアミド、N, N-ジブチルアクリルアミド、エチルアクリレート、メトキシエチルアク リレート、ヒドロキシエチルアクリレート、ジエチレングリコールエチルアクリレート及

40

50

びその混合物から選択されるものである。

[0052]

特に好ましいフランキングポリマーは、アクリルアミド、例えばN,N-ジアルキルアク リルアミド (好ましくは、N, N-ジメチルアクリルアミド) のポリマー及びコポリマー である。コポリマーの例には、アクリルアミドと1つ以上の上記したような他のビニルモ ノマー(例えば、他のアクリルアミドまたはアクリレートエステル)のランダムコポリマ ーが含まれる。従って、フランキングポリマーのための特に好ましいモノマーの具体例に は、アクリルアミド、メタクリルアミド、Nーtertーブチルアクリルアミド、Nーs e c -ブチルアクリルアミド、N, N-ジメチルアクリルアミド、N, N-ジブチルアク リルアミド、N,N-ジヒドロキシエチルアクリルアミド、アクリル酸及びメタクリル酸 及びそのナトリウム、カリウム、アンモニウム塩、スチレン、スチレンスルホン酸、N、 N-ジアルキルアミノエチルアクリレート、N, N-ジアルキルアミノエチルアクリルア ミド、ビニルホルムアミド、tert-ブチルアクリレート、tert-ブチルメタクリ レートが含まれるが、これらに限定されず、フランキングポリマーがコポリマーの場合に はその混合物である。アルキル基がC₁₋₈直鎖もしくは分枝鎖アルキルであるN, N-ジアルキルアクリルアミド及びN-アルキルアクリルアミド (特に、N, N-ジメチルア クリルアミド)がフランキングポリマーのための最も好ましいモノマー類であり、フラン キングポリマーの片方または両方がコポリマーのときにはメチルメタクリレートのような C₁₋₆アルキル(メタ)アクリレートまたはアクリル酸とのコポリマーとして好ましく 使用される。

[0053]

コアポリマーがアクリレートエステルのポリマーまたはコポリマーであることが好ましい 。コポリマーは、例えば2つ以上(好ましくは、2つ)の異種アクリレートエステルのラ ンダムコポリマーであり得る。好ましいアクリレートエステルはアクリル酸とCing直 鎖もしくは分枝鎖アルコールのエステルである。コアポリマー用モノマーの代表例には、 ベンジルアクリレート、4-ブトキシカルボニルフェニルアクリレート、ブチルアクリレ ート、4-シアノブチルアクリレート、シクロヘキシルアクリレート、ドデシルアクリレ ート、2-エチルヘキシルアクリレート、ヘプチルアクリレート、イソブチルアクリレー ト、3-メトキシブチルアクリレート、3-メトキシプロピルアクリレート、メチルアク リレート、ネオペンチルアクリレート、ノニルアクリレート、オクチルアクリレート、フ ェネチルアクリレート、プロピルアクリレート、N-ブチルアクリルアミド、N, N-ジ ブチルアクリルアミド、エチルアクリレート、メトキシエチルアクリレート、ヒドロキシ エチルアクリレート、ジエチレングリコールエチルアクリレートが含まれるが、これらに 限定されない。(Ci-3アルコキシ)Ci-6アルキルアクリレートのポリマーまたは コポリマーがより好ましい。特に好ましいコアポリマーは (2-メトキシエチル) アクリ レートのポリマーまたはコポリマーである。コポリマーは(2-メトキシエチル)アクリ レートとC₁₋₆アルキルアクリレートエステル(例えば、t-ブチルアクリレート)の コポリマーであり得る。

[0054]

本発明の1実施態様において、好ましいポリマーはABAブロックコポリマーであり、ここでAブロックはポリ(N, Nージメチルアクリルアミド)またはポリ(N, Nージメチルアクリルアミド)またはポリ((2ーメトキシエチル)アクリレート)またはポリ((2ーメトキシエチル)アクリレートーコー tertーブチルアクリレート)である。Aブロックがポリ((2ーメトキシエチル)アクリレート)である。Bブロックがポリ((2ーメトキシエチル)アクリレート)であるABAブロックコポリマー、Aブロックがポリ(N, Nージメチルアクリレート)であるABAブロックコポリマーがポリマーがより好ましい。

[0055]

本発明のブロックコポリマーは、コアポリマー及び/または1つ以上(または、すべて)

のフランキングポリマー上にグラフトした別のポリマー鎖を有し得る。ブロックコポリマーにグラフトさせる好適なポリマー鎖の例には、シリコーン、及び(メタ)アクリレートエステル(例えば、(メタ)アクリル酸と C₁₋₈ 直鎖もしくは分枝鎖アルコールのエステル)、(場合により、1つ以上の C₁₋₁₂ 直鎖もしくは分枝鎖アルキル基で置換されていてもよい)スチレン及びその混合物のようなモノマーから誘導されるポリマーが含まれる。他の好適なポリマー鎖には、ポリアルキレングリコール、例えばポリエチレングリコールまたはポリプロピレングリコールが含まれる。ブロックコポリマーにグラフトされ得るポリマー鎖は疎水性または親水性であり得、疎水性鎖、親水性鎖または親水性鎖に疎水性鎖混合物がブロックコポリマー上にグラフトされ得る。グラフトのための好適な疎水性及び親水性マクロマーは国際特許出願公開第95/06078号パンフレットに記載されている。

[0056]

ABAブロックコポリマー

本発明で使用するための好ましいポリマーはABAブロックコポリマーである。本明細書 中「A-B-Aブロックコポリマー」は、少なくとも2つの異なる組成を有し且つ各種構 造の1つを有するポリマーであって、モノマーが単に統計的または無制御にポリマー構造 中に組み込まれていないポリマーを指す。各AブロックからBブロックまでの転移は厳し く規定されてもよく、またはテーパー状であってもよい(すなわち、AブロックからBブ ロックまで組成が漸変してもよい)。単一ブロックタイプポリマー構造中に2つ以上のモ ノマーが存在する場合もあるが、本発明ではいずれもブロックコポリマーと称する。幾つ かの実施態様において、本発明のブロックコポリマーはランダムコポリマーの1つ以上の ブロック(本明細書中、「R」ブロックと呼ぶ)と単一モノマーの1つ以上のブロックを 含む。よって、ポリマーの構造はA-R-A、R-B-R、R-B-A、R-R'-R、 A-R-B-AまたはA-R-B-R-A(ここで、R及びR'はモノマーA及びB、モ ノマーB及びCまたはそれ以上のモノマーのランダムブロックである)であり得る。更に 、ランダムブロックは全ブロックコポリマーに対して組成またはサイズの点で異なり得る 幾つかの実施態様では、例えばランダムブロックはブロックコポリマーの質量の5~8 0 重量%を占める。他の実施態様では、ランダムブロックRは用途に応じてブロックコポ リマーのより多いまたはより少ない質量を占める。更に、ランダムブロックは、所望の指 数 (例 え ば 、 0 . 1 ~ 5 の 数) を 有 す る 指 数 関 数 か ま た は 対 数 関 数 の 所 望 の 傾 斜 を 有 す る 線状のアルゴリズムの様式でランダムブロックに亘って異なる1つのモノマーから他のモ ノマー(例えば、A:B)の組成勾配を有し得る。前記ランダムブロックは他のラジカル 重合及びその組成中に存在する同一の運動効果(例えば、組成ドリフト)を受け得、サイ ズは前記運動(例えば、マルコフ運動)により影響され得る。本明細書中にリストされて いるモノマーはいずれも本発明のブロックコポリマー中に使用し得る。

$[0 \ 0 - 5 \ 7]$

本発明のブロックコポリマーの範囲内の「ブロック」は通常約5個以上の単一タイプのモノマーから構成されている(ランダムブロックは上記したように組成及び/または重量%により規定される)。好ましい実施態様において、単一ブロック内のモノマーの数は約10個以上、約15個以上、約20個以上または約50個以上であり得る。各ブロックは所望の構造を有し得、よって各ブロックは線状、分枝状(短いまたは長い分枝)、星状(3個以上の腕)等であり得る。他の構造は本明細書の記載から当業者には自明である。

[0058]

1つの実施態様において、ブロックコポリマーはリビング重合反応物に対して別のモノマーまたはモノマー混合物を逐次付加することにより構築される。別の実施態様では、予め構築した官能化ブロック(例えば、テレケリックオリゴマーまたはポリマー)をフリーラジカル重合混合物に付加するとブロックコポリマーが生ずる(例えば、重合混合物はコントロールされているかまたはリビングであり得る)。理想的には、各ブロックの成長は高変換率で生じる。変換率はポリマーのモノマーシグナルへの統合を介してNMRにより測定される。変換率はポリマーのモノマーピークへの統合を介してサイズ排除クロマトグラ

40

50

フィー(SEC)によっても測定され得る。UV検出の場合、ポリマー応答因子は各ポリマー/モノマー重合混合物につ間定しなければならない。典型的な変換率は各ブロックにつき50~100%、より具体的には約60~約90%の範囲であり得る。中間変換により、重合及びモノマー付加の相対速度に応じて2つ以上のホモポリマーブロックを有するブロックコポリマーが誘導され得る。高い変換率で、ランダムブロックのサイズは相分離、熱挙動や機械的モジュラスのようなポリマー時に影響を与えにくいほど十分に小さい。この事実は、生じるポリマーの性能特性に見えるほどの悪影響を与えることなく多くの用途に対して重合時間を改善するために指数的に外挿され得る。これは、例えば重合物を室温まで冷却したり、または酸化利、還元剤、ラジカル源、スカベンジャー等を導入することにより可望レベルの変換率(例えば、>80%)が達成されたときに重合物のリでング性を意識的に抑止または停止することにより達成される。ラジカルコントロル利の非存在下では、重合は残存するモノマーが消費されるまで(通常できるだけ高い反応率で)制御されずに継続する。

[0059]

本発明のブロックコポリマーの存在は当業界で公知の方法により調べられる。例えば、当業者はブロックコポリマーを核磁気共鳴(NMR)により調べ得る。当業者は第1モノマーのリビング重合物を鎖延長させるために第2モノマーを付加すると分子量の測定値が上昇することも理解している。ブロックコポリマーの構造は、(X線回折により測定される)長距離規則度、顕微鏡及び/または複屈折測定を含めたミクロ相の分離の観察により示唆され得る。ブロックコポリマーの存在を調べる他の方法には、機械的特性(例えば、ソフト/ハード/ソフトブロックコポリマーの弾性率)の測定、熱分析及びクロマトグラフィー(例えば、ホモポリマーの不在)が含まれる。

[0060]

吸光度(色及び透明度)のような光学的特性を測定すると、ポリマーエマルションの相形態及びミクロ構造に関する情報が得られる。例えば、複屈折の測定はハード/ソフトブロックコポリマー中のミクロ相分離から生ずる光学的異方性の存在を示し得る。同様に、アニーニングしたポリマーフィルムの光学顕微鏡写真中の鋭角なカラー輪郭は秩序ミクロ相が分離したブロックコポリマー構造の存在を示し得る。

[0061]

十分に高い分子量を有するブロックコポリマーが顕微鏡レベルで相分離すると、通常主として1つまたは他のポリマーからなる周期的に整列したミクロドメインが形成される。これらはラメラ、円筒状、球状及び他のより複雑な形態をとり得、ドメインのサイズ及び周期は通常10~100nmである。このようなミクロ相分離は、電子顕微鏡、X線または中性子散乱または反射率、光学異方性の測定またはレオロジー測定を含めた各種方法で検出され得る。周期的ミクロ構造の不在は、低い分子量、各ブロックの広い分子量分布、弱い分子間相互作用、またはミクロ相分離のために不十分な時間及び遅い運動に起因するとい分子間相互作用、またはミクロ相分離のために不十分な時間及び遅い運動に起因するように必ずしもブロックコポリマーが合成された証拠になるとは限らない。しながら、10~100nm規模での周期的ミクロ構造の存在は本発明に従うブロックコポリマーの形成に関する非常に注目すべき証拠と見做される。しかしながら、周期的ミクロ構造は本発明の組成物に使用し得るコポリマーの必須要件ではない。

[0062]

ブロックコポリマーが、フイルム厚さがミクロ構造周期の整数または半整数倍数に限定されたテラス状フィルム(terraced film)を形成することは公知である。これは、1つまたは他のブロックと基質及び/または自由表面との優先的相互作用によりフィルム表面に平行なミクロドメインの層が生ずるために起こる(例えば、G. Coulon, D. Ausserre及びT. P. Russell, J. Phys. (Paris), 51, 777 (1980);及びT. P. Russell, G. Coulon, V. R. Deline及びD. C. Miller, Macromolecules, 22, 4600-6 (1989)参照)。(シリコンウェハのような反射性基板上で)反射顕微鏡写

20

30

40

50

真で観察したとき、テラス構造はそれ自体一連の分離した明瞭なカラーとその間の鋭角な境界を示す。カラーはフィルムの上面及び下面から反射した光の干渉の結果であり、これは局部のフィルム厚さ(「ニュートンリング」)に依存する。テラス状構造が生じない場合には、カラーが1つのカラーから他のカラーに連続的にブレンドする。

[0063]

ブロックコポリマー内に化学的に均質な配列が存在すると、ミクロ相分離として公知の相転移が生ずる。化学的に区別されるモノマー間のエネルギー的に好ましくない相互作用によりブロックは空間的に区別されるドメインに分離される。ブロックは相互に共有結合しているので、これらのドメインはポリマーそれ自体の寸法とサイズの点で匹敵する。前記ドメインの存在により材料の物理的特性が変化し、生じた複合材料に各ブロックの化学的・物理的特性の多くを与える。

[0064]

重合方法

本発明のブロックコポリマーを合成するために慣用方法が使用され得るが、リビングフリ ー ラ ジ カ ル 重 合 方 法 が 好 ま し い 重 合 方 法 で あ る 。 前 記 重 合 方 法 は 文 献 、 例 え ば 「 フ リ ー ラ ジカル方法による特注ポリマー(Tailored polymers by free r adical processes) J, E. Rizzardob, Macromol. Symp., 143(1999) (世界ポリマー会議 第37回マクロ分子に関する国際 シンポジウム (World Polymer Congress, 37th Intern ational Symposium on Macromolecules, 1998)), 2 9 1 - 3 0 7, I S S N : 1 0 2 - 1 3 6 0 : 原子転移ラジカル重合及び制御ラジ カル重合 (Atom transfer radical polymerization and controlled radical polymerization), Z. Zhangb, Gaofenzi Tongabo, (3) 1 3 8 - 1 4 4 (1 9 9 9);K. Matyjazewski, 「各種制御/リビングラジカル重合の分類及び比較 (Classification and comparison of various controlled/"living" radical polymerizati ons)」,1999年8月22~26日にニューオリンズで開催された218回ACS 国際会議(218th ACS National Meeting)の抄録,Poly-042に記載されている。

[0065]

原則として、ニトロキシドラジカル制御原子転移ラジカル重合方法(ARRP)、可逆付加断片化連鎖移動(RAFT)及び触媒連鎖移動(VVT)のような任意の「リビンカめの「リーラジカル重合方法を使用することができる。本発明のブロックコポリマーのある。本発明のブロックコポリマーをある。すなわち、十分に規定されたABAブロックコポリマーを製造するためにビスーニトシド開始剤を使用し得る。このアポリマーを製造するためにビスーニトが表さを有するこれは、モノマールは2ステップを含む。第1ステップでは、規定された長さを有するこれは、モノマーまたは1マーの「中心」でビスーニトロキシド開始剤を用いてリビング重合することを含む。この第1ステップは、同一のリビング重合方法を用いて1つもしくは複数のフラングポリマーのでクステップは、同一のリビング重合方法を用いて1つもしくは複数のフラングポリマーのでクステップは、同一のリビング重合方法にデーションの変換率が達成されたなら重合を停止することが好ましい。

[0066]

本発明で使用されるポリマーを製造する際に使用するのに適したリビングフリーラジカル 重合方法には、例えばニトロキシド媒介方法に関してはHawkerラ、「リビングフリーラジカル重合のための万能アルコキシアミンの開発(Development of a Universal Alkoxyamine for 'Living' Free Ra dical Polymerizations)」、J. Am. Chem. Soc., 1 21 (16),3904-3920 (1999) に記載されている方法、並びにいずれも援用により本明細書に含まれるとする2000年3月8日出願の米国特許出願第09/520,583号明細書及び対応の国際特許出願第PCT/US00/06176号明細書に記載されている方法が含まれる。

[0067]

好適な重合反応には、例えば下記する出発物質の比、温度、圧力、雰囲気及び反応時間が含まれる。重合温度は典型的には約80~約130℃、より好ましくは約95~約130℃、更に好ましくは約120~約130℃である。雰囲気はコントロールされ得、窒素やアルゴンのような不活性雰囲気が好ましい。ポリマーの分子量は制御フリーラジカル重合技術を用いたりモノマー対開始剤の比を調節することによりコントロールされ得る。通常、モノマー対開始剤の比は約200~約800である。ニトロキシドラジカル制御重合方法では、コントロール剤対開始剤の比は約1~約10モル%の範囲であり得、この範囲が好ましい。重合はバルク中でまたはジグリムのような好適な溶媒中で実施され得る。重合反応時間は約0.5~約72時間、好ましくは約1~約24時間、より好ましくは約2~約12時間の範囲であり得る。

[0068]

本発明で使用されるポリマーをリビングフリーラジカル方法により製造することが好ましい。

[0069]

本発明の組成物

本発明の組成物は、好ましくはヘアケア組成物、特にヘアスプレー組成物に処方され、またムース、ジェル、ローション、トニック、スプレー、シャンプー、コンディショナー、リンス、ハンドローション、ボディローション、フェーシャルスモイスチャライザー、サンスクリーン、にきび防止剤、外用鎮痛薬、マスカラ等を含めた各種タイプの製品に処方され得る。本発明の組成物は化粧品上許容され得る希釈剤または担体を含む。組成物は好ましくはヒト毛髪をスタイリングする際に使用され、組成物をそのまま包装し、ラベルを付けることがより好ましい。

[0070]

好ましくは、本発明の組成物は0.01~30重量%、より好ましくは0.1~10重量%、更に好ましくは0.1~5重量%のポリマーを含む。本発明の組成物は、場合によりフレグランスまたはパフューム及び/または1つ以上の下記する任意追加成分を含み得る

[0071]

前記製品を処方するのに必要な担体及び追加成分は製品のタイプによって異なり、当業者は定法により選択し得る。前記担体及び追加成分の幾つかを以下に示す。

[0072]

担体

本発明のヘアケア組成物は、毛髪に適用するのに適した担体または担体混合物を含み得る。前記担体は組成物の約0.5~約99.5重量%、好ましくは約5.0~約99.5重量%、より好ましくは約10.0~約98.0重量%の量で存在する。本明細書中、「毛髪に適用するのに適した」とは、担体が毛髪の美観にダメージを与えたり悪影響を及ぼすことがなく、またその下の皮膚を刺激することがないことを意味する。

[0073]

本発明のヘアケア組成物で使用するのに適した担体には、例えばヘアスプレー、ムース、トニック、ジェル、シャンプー、コンディショナー及びリンスの組成物中に使用されているものが含まれる。適当な担体は使用する特定の熱可塑性エラストマーに応じて選択され、処方される製品は該製品を適用する表面に残るタイプ(例えば、ヘアスプレー、ムース、トニックまたはジェル)かまたは使用後洗い流すタイプ(例えば、シャンプー、コンディショナー、リンス)である。

[0074]

50

20

30

本発明で使用される担体には、ヘアケア組成物中に慣用されている多種類の成分が含まれ得る。前記担体は、使用する特定の熱可塑性エラストマーを溶解または分散させるための溶媒を含み得、水、C_{1 - 6} アルコール、低級アルキルアセテート及びその混合物が好ましい。担体は多種類の追加成分、例えばアセトン、炭化水素(例えば、イソブタン、ヘキサン、デセン)、ハロゲン化炭化水素(例えば、フレオン)及び揮発性シリコーン(例えば、シクロメチコーン)をも含み得る。

[0075]

ヘアケア組成物がヘアスプレー、トニック、ジェルまたはムースの場合の好ましい溶媒には水、エタノール、揮発性シリコーン誘導体及びその混合物が含まれる。前記混合物・グローン誘導体及びその混合物が含まれる。前記混びエアンプレーは物質を泡状物(ムースの場合)または細かい均質霧(エアゾールへアスプレーは物質を泡状物(ムースの場合)または細かい均質線(エアゾールへ での場合)としてデリバリーするために慣用の噴射剤をも使用し得る。好頭エタの例には、トリクロロフルオロメタン、ジクロロジフルオロメタン、ジフルオロメタン、ジオロスカーンは外でのような物質が含まれる。好質が含まれる。好質が含まれる。明には乳化剤をも使用し得る。好適な乳化の混合物が含まれる。乳化剤を使用する場合には乳化剤を組成物の全重量に基づいて約15~約30重量%、エアゾールへアスプレー組成物の場合には全重量に基づいて約15~約50重量%である。

[0076]

適当なスプレー容器は当業界で公知であり、慣用されている非エアゾールポンプスプレー、すなわち「アトマイザー」、上記した噴射剤を含むエアゾール容器またはカン、及び噴射剤として圧縮空気を含むポンプエアゾール容器が含まれる。

[0077]

ヘアケア組成物がコンディショナー及びリンスの場合、担体には多種類のコンディショニング物質が含まれ得る。ヘアケア組成物がシャンプーの場合の担体の例には界面活性剤、 懸濁剤及び増粘剤が含まれ得る。ヘアスタイリングクリームまたはジェルも通常 0.01 ~10重量%の量で構造化剤または増粘剤を含む。

[0078]

担体は広範囲の形態をとり得る。例えば、水中油型、油中水型、水中油中水型やシリコーン中水中油型エマルションを含めたエマルション担体が本発明において有用である。前記エマルションは、例えば約100~約200,000cpsのような広範囲の粘度を有し得る。前記エマルションはまた、機械ポンプ式容器または慣用の噴射剤を用いる加圧正式アゾール容器を用いて霧の形態でデリバリーされ得る。前記担体はムースの形態でごリバリーされ得る。他の好適な外用担体には、油、アルコールやシリコーン(例えば、鉱油、エタノール、イソプロパノール、ジメチコーン、シクロメチコーン等)のような無水液体溶媒、水系単相液体溶媒(例えば、ヒドローアルコール溶媒系)、前記無水及び水系単相溶媒の増粘物(例えば、適当なガム、樹脂、ワックス、ポリマー、塩等を添加して固体または半固体を形成するように溶媒の粘度が増加しているもの)が含まれ得る。

[0079]

追加成分

本発明の化粧品及びパーソナルケア組成物には各種の追加成分を使用することができる。 その例の1つには、ヘアスプレー、ジェルやムースのようなヘアスタイリング組成物用の ヘアスタイリングポリマーが含まれる。このヘアスタイリングポリマーは公知であり、ポ リマーをカチオン性、アニオン性、両性またはノニオン性とする部分を含む多くのポリマ ーが市販されている。前記ポリマーは合成物でも天然物でもよい。

[0080]

ポリマーの量は組成物の全重量に基づいて $0.5 \sim 10$ 重量%、好ましくは $0.75 \sim 6$ 重量%の範囲であり得る。

20

10

30

20

30

40

[0081]

アニオン性へアスタイリングポリマーの例は、

酢酸ビニルとクロトン酸とのコポリマー;

酢酸ビニルとクロトン酸とα分枝状飽和脂肪族モノカルボン酸のビニルエステル(例えば、ネオデカン酸ビニル)とのターポリマー;

炭素数1~4の飽和アルコール(例えば、エタノールまたはブタノール)で50%エステル化されているメチルビニルエーテルと無水マレイン酸との約1:1のモル比のコポリマー・

アニオンラジカル含有部分としてのアクリル酸またはメタクリル酸と他のモノマー(例えば、メタクリル酸メチル、アクリル酸エチル、メタクリル酸エチル、アクリル酸 n ーブチル、メタクリル酸 n ーブチル、メタクリル酸 n ーブチル、メタクリル酸 n ーブチル、アクリル酸 n ーオクチル、メタクリル酸ラウリルやアクリル酸 べつにん n のようなアクリル酸またはメタクリル酸と1 つ以上の炭素数1~22の飽和アルコールのエステル;メタクリル酸とドロキシプロピルやアクリル酸とドロキシエチルのようなアクリル酸またはメタクリル酸と炭素数1~6のグリコールのエステル;スチレン;ビニルカプロラクタム;酢酸ビニル;アクリルアミド;メタクリルアミド、 t ーブチルアクリルアミドや n ーオクチルアクリルアミドのような炭素数1~8のアルキル基を有するアルキルアクリルアミド及びメタクリルアミド;及び他の相容性不飽和モノマー)とのアクリルコポリマー

である。

[0082]

前記ポリマーは、ポリジメチルシロキサンのようなグラフト化シリコーンをも含み得る。

[0083]

好適なアニオン性へアスタイリングポリマーの具体例は、National Srarchから入手可能なRESYN(登録商標)28-2930(酢酸ビニル/クロトン酸/ネオデカン酸ビニルコポリマー)、BASFから入手可能なULTRAHOLD(登録商標)8(CTFA名 アクリレート/アクリルアミドコポリマー)、ISP Corporationから入手可能なGANTREZ(登録商標)ESシリーズ(メチルビニルエーテル/無水マレイン酸のエステル化コポリマー)である。

[0084]

他の好適なアニオン性へアスタイリングポリマーにはカルボキシル化ポリウレタンが含まれる。カルボキシル化ポリウレタン樹脂はペンダントカルボキシルと及び/またはプロポキシル化されていてもよい。カルボキシル基はカルボン酸基、または炭素数1~3のアルキル部分を含むエステル基であり得る。カルボキシル化ポリウレタン樹脂は、CTFAでPVP/ポリカルバミルポリグリコールエステルと呼称されるポリビニルピロリドンとポリウレタンとのコポリマーであり得る。好適なカルボキシル化ポリウレタン樹脂は欧州特許出願公開第0619111号明細書及び米国特許第5,000,955号明細書に記載されている。他の好適な親水性ポリウレタンは米国特許第3,822,238号明細書に記載されている。

[0085]

tーブチルアミノエチルメタクリレートのようなモノマーに由来するカチオン性基及びアクリル酸やメタクリル酸のようなモノマーに由来するカルボキシル基を含み得る両性ヘアスタイリングポリマーも本発明で使用することができる。両性ヘアスタイリングポリマーの1つの具体例は、National Starch and Chemical Corporationから販売されているAmphomer(登録商標)(オクチルアクリルアミド/アクリレート/ブチルアミノエチルメタクリレートコポリマー)である。

[0086]

ノニオン性へアスタイリングポリマーの例は、N-ビニルピロリドンのホモポリマー及び

20

40

50

N-ビニルピロリドンと相容性ノニオン性モノマー(例えば、酢酸ビニル)とのコポリマーである。異なる重量平均分子量を有するN-ビニルピロリドン含有ノニオン性ポリマーがISP Corporationから市販されている。その具体例は、PVP K-90の名称で販売されている平均分子量が約630,000のN-ビニルピロリドンのホモポリマー及びPVP K-120の名称で販売されている平均分子量が約1,000,000のN-ビニルピロリドンのホモポリマーである。

[0087]

他の好適なノニオン性へアスタイリングポリマーは架橋シリコーン樹脂またはガムである。その具体例には、欧州特許出願公開第0240350号明細書に記載されているような硬質シリコーンポリマー及び国際特許出願公開第96/31188号パンフレットに記載されているような架橋シリコーンガムが含まれる。

[0088]

カチオン性へアスタイリングポリマーの例は、アミノ官能性アクリレートモノマー(例えば、低級アルキルアミノアルキルアクリレート)またはメタクリレートモノマー(例えば、ジメチルアミノエチルメタクリレート)と相容性モノマー(例えば、Nービニルピロリドン、ビニルカプロラクタム、メチルメタクリレートやエチルメタクリレートのようなアルキルメタクリレート、エチルアクリレートやnーブチルアクリレートのようなアルキルアクリレート)とのコポリマーである。

[0089]

好適なカチオン性ポリマーの具体例は、ISP CorporationからCopol ymer 845、Copolymer 937及びCopolymer 958として 入手可能なN-ビニルピロリドンとジメチルアミノエチルメタクリレートとのコポリマー ;ISP CorporationからStyleze(登録商標)CC10として入手 可能なN-ビニルピロリドンとジメチルアミノプロピルアクリルアミドまたはメタクリル アミドとのコポリマー; N - ビニルピロリドンとジメチルアミノエチルメタクリレートと のコポリマー;ビニルカプロラクタムとN-ビニルピロリドンとジメチルアミノエチルメ タクリレートとのコポリマー;Polyguaternium-4(ジアリルジモニウム クロリドとヒドロキシエチルセルロースとのコポリマー); ISPからGafquat (登録商標)734、755及び755Nとして、BASFからLuviauat(登録商 標)PQ11として入手可能な(ビニルピロリドンとジメチルアミノエチルメタクリレー トとのコポリマーを硫酸ジエチルと反応させて形成される) Polyquaterniu m-11; BASFからLuviquat (登録商標) FC 370、FC 550、F 905及びHM-552として入手可能な(メチルビニルイミダゾリウムクロリドと ビニルピロリドンから形成される) Polyquaternium-16; BASFから Luviquat (登録商標) Holdとして入手可能な (ビニルカプロラクタム及びビ ニルピロリドンをメチルビニルイミダゾリウムメトスルフェートと反応させて製造される) Polyquaternium-46である。

[0090]

好適な天然由来のポリマーの例には、セラック、アルギネート、ゼラチン、ペクチン、セルロース誘導体及びキトサン、またはその塩及び誘導体が含まれる。市販品の例には、Amerchol製Kytamer(登録商標)及びNational Starch製Amaze(登録商標)が含まれる。

[0091]

国際特許出願公開第93/03703号パンフレットに記載されているイオン性ポリマー、国際特許出願公開第93/23446号パンフレットに記載されているポリシロキサングラフト化ポリマー、国際特許出願公開第95/00106号パンフレット及び同第95/32703号パンフレットに記載されているシリコーン含有ポリカルボン酸コポリマー、国際特許出願公開第95/01384号パンフレット、同第95/06078号パンフレット、同第95/06078号パンフレットに記載されている熱可塑性エラストマーコポリマー、国際特許出願公開第95/0451

20

30

50

8号パンフレット及または同第95/05800号パンフレットに記載されているシリコーングラフト化接着ポリマー、国際特許出願公開第96/21417号パンフレットに教示されているシリコーンマクログラフト化コポリマー、国際特許出願公開第96/32918号パンフレットのシリコーンマクロマー、国際特許出願公開第98/48770号パンフレット、同第98/48770号パンフレット、同第98/48772号パンフレットまたは同第98/48776号パンフレットの接着ポリマー、国際特許出願公開第98/51261号パンプレットに記載されているグラフトコポリマー及び国際特許出願公開第98/51755号パンフレットに記載されているグラフト化コポリマーも本発明の組成物中の任意成分して使用するのに適している。

[0092]

上記したポリマーの或るものでは、溶解性/分散性を高めるために数個の酸性基を中和する必要がある場合がある。適当な中和剤の例には、2-アミノー2-メチルー1,3-プロパンジオール(AMPD)、2-アミノー2-エチルー1,3-プロパンジオール(A EPD)、2-アミノー2-メチルー1ープロパノール(AMP)、2-アミノー1-ブタノール(AB)、モノエタノールアミン(MEA)、ジエタノールアミン(DEA)、トリエタノールアミン(TEA)、モノイソプロパノールアミン(TIPA)及びジメチルステアラミン(DMS)が含まれる。米国特許第4,874,604号明細書に記載されているように、ステアラミドプロピルジメチルアミンやラウラミドプロピルジメチルアミンのような長鎖アミン中和剤も使用し得る。また、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムやホウ砂のような無機中和剤も好適である。前記中和剤の混合物を使用してもよい。中和剤の量は全組成物の約0.001~約10重量%の範囲である。

[0093]

ふけ防止活性成分、例えば亜鉛ピリチオン、ピロクトンオラミン、二硫化セレン、硫黄、 コールタール等;

ヘアコンディショニング剤、例えば炭化水素、シリコーンフルイド及びカチオン性物質。前記炭化水素は直鎖でも分枝鎖でもよく、約10~約16個、好ましくは約12~約16個の炭素原子を含み得る。好適な炭化水素の例はデカン、ドデカン、テトラデカン、トリデカン及びその混合物である。本発明で有用な好適なシリコーンコンディショニング剤の例には、環状または線状ポリジメチルシロキサン、フェニル及びアルキルフェニルシリコーン、及びシリコーンコポリオールが含まれ得る。本発明で有用なカチオン性コンディショニング剤には、第4級アンモニウム塩または脂肪アミンの塩が含まれ得る;

ヘアシャンプー及びコンディショナー組成物用界面活性剤。ションプー用界面活性剤の好ましい量は組成物の全重量に基づいて約10~約30重量%、好ましくは12~約25重量%である。コンディショナー用界面活性剤の好ましい量は組成物の全重量に基づいて約0.2~約3重量%である。本発明の組成物中に使用される界面活性剤には、アニオン性、ノニオン性、カチオン性、双イオン性及び両性界面活性剤が含まれ得る;

ヘアシャンプー及びコンディショナー組成物用カルボン酸ポリマー増粘剤。前記架橋ポリマーはアクリル酸、置換アクリル酸、及び前記アクリル酸及び置換アクリル酸の塩及びエステルから誘導される1つ以上のモノマーを含み、架橋剤は2個以上の炭素ー炭素二重結合を含み、多価アルコールから誘導される。本発明で使用されるカルボン酸ポリマー増粘剤の例は、カルボマー、アクリレート/C₁₀₋₃₀アルキルアクリレート架橋ポリマー及びその混合物からなる群から選択される。本発明の組成物は、組成物の全重量に基づい

て約0.025~約1重量%、より好ましくは約0.05~約0.75重量%、最も好ましくは約0.10~約0.50重量%のカルボン酸ポリマー増粘剤を含み得る;

本発明の組成物の各種担体成分を乳化するための乳化剤。好適な乳化剤には、ポリエチレングリコール20ソルビタンモノラウレート(ポリソルベート20)、ポリエチレングリコール5大豆ステロール、Steareth-20、Ceteareth-20、PPG-2メチルグルコースエーテルジステアレート、Ceteh-10、ポリソルベート80、セチルホスフェート、カリウムセチルホスフェート、ジエタノールアミンセチルホスフェート、ポリソルベート60、グリセリルステアレート、PEG-100ステアレート及びその混合物が含まれる。乳化剤は単独で、または2つ以上の混合物として使用可能であり、組成物の全重量に基づいて約0.1~約10重量%、より好ましくは約1~約7重量%、最も好ましくは約1~約5重量%含み得る;

ビタミン類及びその混合物、例えばアスコルビン酸、ビタミンE、トコフェリルアセテート、レチノイン酸、レチノール、レチノイド等;

カチオン性ポリマー、例えばRhone-PoulencからJaguar (登録商標) シリーズとして入手可能なグアーヒドロキシプロピルトリモニウムクロリドやヒドロキシ プロピルグアーヒドロキシプロピルトリモニウムクロリドのようなカチオン性グアーガム 誘導体;

保存剤、酸化防止剤、キレート剤及び金属イオン封鎖剤;並びに フレグランス、着色剤、毛髮栄養素及び精油のような美容成分; が含まれる。

[0094]

本発明は、上記スタイリング組成物を毛髪に対して適用することによるヘアスタイリング 方法をも包含する。

[0095]

本発明の好ましい実施態様を下記非限定的実施例により説明する。特記しない限り、%は すべて全重量に対する重量基準である。

[0096]

(実施例)

合成及び特性決定

ポリマーの合成及び特性決定は下記の一般的方法に従って実施した。

[0097]

合 成

本発明のコポリマーの合成を下記実施例46を参照して説明する。本発明の他のコポリマーは、当業者に自明のように同様にして製造され得る。

[0098]

1. ビスー開始剤

[0099]

【化1】

[0100]

2. 遊離ニトロキシド

[0101]

【化2】

10

20

30

[0102]

3. 中間ブロック (Bブロック) 用モノマー

[0103]

【化3】

2-メトキシエチルアクリレート (MEA)

[0104]

4. 末端ブロック(Aブロック)用モノマー メチルメタクリレート(MMA)及び

[0105]

【化4】



N,N-ジメチルアクリルアミド (DMA)

[0106]

5. 中間ブロック (Bブロック) の製造

アルゴン下、200m1 容量のフラスコにおいてビス開始剤(0.5557g, 0.6147 ミリモル)、MEA(40.00g, 307.36 ミリモル)及び遊離ニトロキシド(2.70mg, 0.0123 ミリモル)を混合し、激しく撹拌しながら125 ℃で5時間加熱した後、室温に冷却した。 ^1H-NMR により測定した変換率は77% であった。反応混合物をアセトン(60m1)に溶解し、 2 サン(600m1)中に沈殿させた。ポリマーを集め、真空下45 ℃で乾燥して、透明な粘性液体(30.08g)を得た。

[0107]

6. トリブロックコポリマー (ABA) の製造

グローブボックス中アルゴン下において中間ブロックポリマー(28.88g)、ジグリム(28.38g)及び遊離ニトロキシド(5.40mg)を混合して、マクロ開始剤溶液を形成した。グローブボックス中アルゴン下において15m1容量のフラスコにおいてマクロ開始剤溶液(2.00g)、DMA(1.198m1)及びMMA(0.821m1)を混合し、密封した。溶液を撹拌しながら125℃で8時間撹拌した後、室温に冷却した。混合物をアセトン(10m1)に溶解し、ヘキサン(30m1)をゆっくり添加して沈殿させた。沈殿手順をもう1回繰り返した。トリブロックコポリマーを集め、真空下で一晩乾燥して、白色固体(1.88g)(実施例46のコポリマー)を得た。

[0108]

上記重合方法から、結合原子がAブロックとBブロックの間に存在し得ることは当業者に自明である。前記結合原子は通常使用する特定の重合メカニズムにより生ずる。結合原子の存在は必ずしも本発明のブロックコポリマーの特性に影響を及ぼさず、結合原子を含むポリマーはたとえA-B-A、A-R-A等のような式を使用してもブロックコポリマーの定義から排除されるとは解されない。

[0109]

50

40

特性決定

結合強度の測定方法

スタイリングポリマーによりもたらされる保持レベルの指標として、またスタイリングポ リマーが毛髪に付着しているか否かを評価するために、該ポリマーと1本の繊維間の結合 強度を自動結合強度キットを用いて測定する。この方法は、自動結合強度キットをポリマ ーと2本の垂直に交差した毛髪繊維間の結合を破壊する力(g)を測定するために使用す るという原則に基づいている。これは、Diastron(英国アンドーバーに所在)が 設計したものであり、ヘアスタイリング業界で広く使用されている。

[0110]

(装置)

Series MTTWinコントロールソフトウェアによりコントロールされるLac quer試料回転ラックを取り付けたDiastronモデル600(英国アンドーバー

[0111]

(手順)

a) 毛髪繊維の作成

(英国サンドハーストに所在のHugo Royerから供給された) 最大及び最小直径 が60~80ミクロンのスペイン人毛髪をまずエーテル中に1分間沈めて洗浄する。次い で、基本シャンプー(16% SLES2EO)で洗浄し、25℃/50% RHの条件 で12時間まっすぐに風乾する。

[0112]

b) スタイリングポリマー溶液の調製

に所在のDiastron Ltdより供給)。

5 5 % 水 / 4 5 % エタノール 混合 物 中に試験 スタイリングポリマーを含む 3 % 濃度溶 液を作る。

[0113]

c) Diastronコントロールソフトウェアパラメーター

·MTTWinコントロールパネル (Lacquer Testing Routine) 内の試験パラメーターの値を次のように設定する:

伸び率(%) = 1 0 0

速度(mm/分) = 1 0

最大圧 (gmf) = 2 0 0

ゲージ圧 (g m f) = 2

許容破壊検出 = 2 0

= 2 5 試料、 回転ラック設定

1でスタート(Analysis Break検出=5)。

[0114]

d) プロトコル

- αーシアノアクリレート接着剤(例えば、Cyanolit(商標))を用いて取 り付けたアルミニウムブロック上に交差毛髪繊維を載置する。
- 2. 載置したアルミニウムブロックをLacguer試料回転ラック内のスロットに配 40 置する。
- 3. Diastronけん縮装置及び載置ブロックを用いて、載置ブロックにより測定 して30mmの間隔で25本の毛髮試料の各末端に黄銅フェルールを取り付ける。
- 4. けん縮試料が相互に垂直になるように前記試料を載置した毛髪繊維を横断して置く
- けん縮した毛髪繊維を、水平繊維との交差点の上及び回転ラックの中心に最も近い 末端で鋭利な刃を用いて切断する。
- (SGE International Pty Ltd.から供給された)1マ イクロリッター注射器を用いて、試料スタイリングポリマーの3%固体溶液1マイクロリ ッターを繊維クロスオーバー中に堆積させる。

10

20

7. 所要の温度及び湿度条件、すなわち結合強度を測定する条件で3時間放置して乾燥させる。

8. 上記のように設定したパラメーターを用いて自動試験方法を実行する。

[0115]

e) データの取り扱い

試料の回転ラックについて25個の別個の荷重変位プロットを記録する。結合により支持されるピーク荷重をそれぞれの試料で記録し、回転ラックについて平均荷重及び標準偏差を算出する。

[0116]

サイズ排除クロマトグラフィー(SEC)特性決定は、N, Nージメチルホルムアミド(DMF)中で実施し、分子量はポリスチレン標準を用いて得た検量線を用いて算出する。中間ブロックからのトリブロックコポリマーの鎖延長がSECデータから明確に認められ得る。図1は、中間ブロックを重合した後及び中間ブロックに末端ブロックを付加した後の代表的コポリマーから得たデータを示す。最初、上記中間ブロックポリマーは107,200g/m1の分子量を有している。DMAで鎖延長後、生じたトリブロックコポリマーの分子量は161,700g/m1に上昇している(ポリスチレン標準に対して)。

[0117]

トリブロックコポリマーはCDCI₃中¹ H-NMRによっても特性決定され得る。異なるブロック由来の信号が明らかに認められ得、これらの信号はトリブロックコポリマーの提案された化学構造と一致している。トリブロックコポリマーの組成(例えば、MEA/DMAのモル比)は、異なるブロック由来の信号の相対積分の比較により算出され得る。

[0118]

図2は、例としてDMA-MEA-DMAのトリブロックコポリマー(本発明に関連する が、本発明とは異なる)についての複素流動モジュラス(complex rheolo gical modulus) G*の同相(G')成分及び違相(G")成分を周波数(ω)の関数として示す。数平均ブロック分子量が12,000-52,000-12,0 00g/モルでDMA含量が38モル%のDMA-MEA-DMAコポリマーの試料を1 20℃で直径12mm、厚さ0.8mmの2つのディスクに成形した。これらのディスク をRheometric Scientific DMTA-IV動的機械的熱的アナラ イザーの丸形剪断サンドイッチ試料取付け具中に置き、120℃で5分間アニーリングし てから測定した。測定は1%のひずみ幅で120℃で実施した。高周波数では、応答は予 想される通り同相または弾性寄与により支配される。同相から違相挙動への交差は約20 0 H z で観察される。ポリマー挙動についての粘弾性モデルは分子緩和メカニズムの固有 時間との交差に関連する。前記低周波数での交差は通常全分子の動きと関連している。こ の交差点以下では、ホモポリマーで予期した $G'(\omega) \sim \omega^{-2}$ 、 $G'(\omega) \sim \omega^{-1}$ ス ケールと対照的に、 $G'(\omega)$ 及び $G'(\omega)$ はほぼ $\omega^{-0.75}$ である。第2の交差は 分子凝集物の動きと関連するであろう約0. 8Hzで観察される。この第2の交差は通常 ホモポリマーでは見られない。このスペクトルの全体の形は、類似の組成を有する他のブ ロックコポリマーで従来見られたものと似ている(Zhao,J.,Majumdar, B., Schulz, M. F., Bates, F. S., Almdal, K., Mort ensen, K., Hajduk, D. A., Gruner, S. M., Macromo leules, 29, 1204-1215 (1996); Schulz, M. F., Kh andpur, A. K., Bates, F. S., Almdal, K., Mortens en, K., Hajduk, D.A., Gruner, S.M., Molecules, 29, 2857 - 2867 (1996))

[0119]

図 3 は、代表的な DMA-MEA-tert-ブチルアクリレート(tBA)のトリブロックコポリマーについての <math>1 0 Hz の周波数、 0 1 %のひずみ幅及び 2 5 $\mathbb{C}/分の加熱速度での複素固体モジュラス(<math>c$ o m p l e x s o l i d m o d u l u s) E * の同相(E')成分及び違相(E")成分を温度の関数として示す。数平均ブロック分子量が

14, 0000-46, 000-14, 000g/モルであり、DMA含量が45モル%であり、中間ブロック中の t BA含量が10モル%であるDMA- (MEA-co-tBA) -DMAコポリマーを120 $\mathbb C$ で厚さ1. 24 mmのシートに成形した。このシートをトリミングして9. 5×10 mmの棒状物とし、Rheometric Scientific DMTA-IV動的機械的熱的アナライザーの単一の片持ち試料取付け具中に置く。試料を-50 $\mathbb C$ に冷却し、少なくとも5 $\mathbb C$ 間平衡にした後、試料取付け具のクランプの設定をこの温度で適所にポリマーを保持するように調節する。次いで、試料を-50 $\mathbb C$ に戻し、更に5 $\mathbb C$ $\mathbb C$ での2 つのガラス転移温度を示す。これらの値は純粋なMEA及びDMAの測定値(それぞれ-50 $\mathbb C$ $\mathbb C$

[0120]

弾性率の測定方法

弾性率(E)は、相対湿度 50% / 25% で 2 日間 平衡後 単純な張力配置で 10 H z、 1% の伸び、 25% で測定した。ポリマー試料を 120% で成形して 1 . 24 m m 厚さのシートとした。このシートをトリミングして 9 . 5×10 m m の棒状物とし、これを R h e o m e t r i c S c i e n t i f i c DMTA – I V 動的機械的熱的アナライザーの 1 つの片持ち試料固定具に載せた。

[0121]

粘度の測定方法

粘度(η)は、脱イオン水の粘度を1cpと仮定し、25℃で細管粘度計を用いて50容量%水性エタノール溶液中5重量%ポリマーについて推定した。

[0122]

分子量の測定方法

中間ブロックポリマーの数平均分子量(Mn)は、重合方法はリビングであると仮定し、モノマー対開始剤の比及びNMRで測定したモノマーの変換率(通常約80%)から算出する。末端ブロックポリマーのMnは、DMAモル分率及び中間ポリマーのMn値から算出する。DMAモル分率はNMRから求める。

[0123]

実施例1~60

以下、本発明で使用するのに適したポリマーを例示する。

[0124]

t-ブチルアクリレート (tBA) 含有ポリマー:

ポリマーはすべてDMA - (MEA - co - tBA) - DMA コポリマーである。ここで、DMA はポリ (N, N - ジメチルアクリルアミド) であり、(MEA - co - tBA) はポリ ((2-メトキシエチル) アクリレートーコー tert - ブチルアクリレート) である。

[0125]

【表1】

10

20

30

	-	165		7.5-	16.	1	T=	1-	170	1=	1	<u></u>	Tio	Te	ī∂
粘度 (mPas)		11.6	8.8	7.9	5.2	7	3.9		4.6	4.4	4.7	4.7		5.9	8
可燒性	E (MPa)	290	539	450	193	V	8	15	63	184	165	115	186	245	478
SVOC	%08														
5% sol. 5	60% (固体分 3%)	5.3			3.9		0			3.7					3.5
結合強度 @25C 5% sol. 55VOC (9)	%05	9.09			53.4		30.2			53.3					55.7
結合強	30%	68.5	-		69.5		33.9			छ					65.2
	A 分母 (%)	82	2	29	49	27	8	\$	45	\$	49	25	ফ্র	8	8
	総 Mw ダルトン)	290	180	166	112	84	8	86	106	112	112	118	124	150	176
	$\overline{}$	25	52	25	52	25	25	52	25	25	25	52	25	9	25
	Mw A Mw B (ダルトン) (ダルトン	119	64	29	08	16	19	23	27	တ	30	33	98	67	29
ポリマー特性	ABA ブロック	DMA-(MEA-co-tBA)													
	実施例	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14

20

45	DAIA (AICA AA 4DA)	_	200	20 E	20				6	A A
2	חווש-וווובש-כם-ופעו	*	20.0		17			Î	7 10	31
16	DMA-(MEA-co-tBA)	7	28.5	42.5	33	37.8	27.1	0	27	5.5
17	DMA-(MEA-co-tBA)	8	28.5	44.5	42				88	5.9
18	DMA-(MEA-co-tBA)	10.5	28.5	49.5	49				6	7.6
19	DMA-(MEA-co-tBA)	=	28.5	50.5	20				201	8.3
20	DMA-(WEA-co-tBA)	12	28.5	52.5	52				341	6.7
24	DMA-(MEA-co-tBA)	4	28.5	56.5	29	56.2	43.9	2	236	8.8
22	DMA-(MEA-co-tBA)	16	28.5	60.5	9				554	7.5
23	DMA-(MEA-co-tBA)	21	28.5	70.5	99				809	6.8
24	DMA-(MEA-co-tBA)	25.5	28.5	79.5	2				989	6.8
25	DMA-(MEA-co-tBA)	93	28.5	106.5	78	ß	59.6	2.3	884	8.6
26	DMA-(MEA-co-tBA)	17.5	52	87	476	47 67.7 (3%)	46	33.6	280	
27	DMA-(MEA-co-tBA)	29	47	181	796	79 61.7 (3%)	62.3	54.4	740	
82	DMA-(MEA-co-tBA)	8	45	8	82				260	11.6
59	DMA-(MEA-co-tBA)	41	46	4	2				539	8.8
30	DMA-(MEA-co-tBA)	36	46	36	67		•		450	7.9
31	DMA-(MEA-co-tBA)	41	46	17	49				193	5.2
32	DMA-(MEA-co-tBA)	9	46	9	27				8	4.0
33	DMA-(MEA-co-tBA)	6	46	6	ਲ				8	3.9
34	DMA-(MEA-co-tBA)	12	46	12	9				15	4.0
35	DMA-(MEA-co-tBA)	14	46	14	45				83	4.6
36	DMA-(MEA-co-tBA)	44	46	17	49				184	4.4
37	DMA-(MEA-co-tBA)	19	46	19	25				115	4.7
38	DMA-(MEA-co-tBA)	21	46	21	52				186	5.0
န္တ	DMA-(MEA-co-tBA)	30	46	30	83				245	5.9
40	DMA-(MEA-co-tBA)	39	46	38	89		•		478	8

20

30

[0126]

実施例 $4\ 1\sim 4\ 8$ は(DMA-co-MMA)-MEA-(DMA-co-MMA)コポリマーである。実施例 $4\ 9\sim 5\ 6$ は(DMA-co-MMA)-(MEA-co-nBA)-(DMA-co-MMA)コポリマーである。ここで、(DMA-co-MMA)はポリ(N, N-ジメチルアミノアクリルアミドーコーメチルメタクリレート)であり、(MEA-co-nBA)はポリ((2-メトキシエチル)アクリレートーコーn-ブチルアクリレート)である。

[0127]

【表 2】

													-,	,			
ပ	40C 60% RH	11.1	21.2	39.4	11.7	25	40.2										
@25C 55VOC (g)	80%	25.1	19.4	17.2	20.1	24	35.8	12.8	34.5				14.2			50.8	
(g)	60% (3%)																
結合強度	20%	19.5	33.2	4	18	36.2	42.6	52.6	29.5	21.3	33.9	43.0	45.5	17.6	28.0	36.5	31.9
器	30%																
	MEA	0.640	0.540	0.380	0.640	0.540	0.430	0.260	0.260	0.441	0.364	0.259	0.182	0.469	0.399	0.189	0.308
	nBA Frac									0.189	0.156	0.111	0.078	0.201	0.171	0.081	0.30 0.132 0.308
	B ⊕ nBA									0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0:30
	DMA	0.313	0.400	0.539	0.187	0.239	0.296	0.651	0.370	0.315	0.413	0.536	0.851	0.172	0.219	0.365	0.280
	MMA Frac	0.047	0.060	0.081	0.173	0.221	0.274	0.089	0.370	0.056	0.067	0.095	0.089	0.158	0.211	0.365	0.5 0.280 0.280
	A TP MMA	0.13	0.13	0.13	0.48	0.48	0.48	0.12	0.5	0.15	0.14	0.15	0.12	0.48	0.49	0.5	0.5
	AA	0.36	0.46	0.62	0.36	0.46	0.57	0.74	0.74	0.37	0.48	0.63	0.74	0.33	0.43	0.73	0.56
	Ø. ©a)	2	€.	113	2	8	66	157	157	69.4	82	=	15	99	92	148	95.2
	Mw A Mw B (Da) (Da)	\$	49	49	64	49	49	49	49	48	8	84	8	84	84	8	48
	Mw A (Da)	10.5	16	32	10.5	19	25	22	54	10.7	17	31.5	53	o	4	S	23.6
ポリマー特性	ABAブロック	(DMA-co-MMA)- MEA	(DMA-co-MMA)- (MEA-co-nBA)	(DMA-co-MMA)- (MEA-co-nBA)	(DMA-co-MMA)- (MEA-co-nBA)	(DMA-co-MMA)-	(DMA-co-MMA)- (MEA-co-nBA)	(DMA-co-MMA)- (MEA-co-nBA)	(DMA-co-MMA)- (MEA-co-nBA)	(DMA-co-MMA)- (MEA-co-nBA)							
	実施例	41	42	43	4	45	46	47	48	49	50	51	52	53	72	55	56

10

30

101281

実施例 5 7 ~ 6 0 は(MMA-co-AA) -MEA-(MEA-co-AA) コポリマーである。

[0129]

【表3】

	ポリマー特性									
実施例	実施例 ABA ブロック	Mw A	Mw A Mw B	総 Mw A 公母	A 公母	A# AA	MMA Frac	MEA Frac	AA 分母	
57	(MMA-co-AA)-MEA	+	22	72	0.37	0.22	0.289	0.630		0.081
28	(MMA-co-AA)-MEA	17	പ്പ	\$	0.49	0.2	0.392	0.510		0.098
29	(MMA-co-AA)-MEA	24	S	88	0.57	0.22	0.445	0.430		0.125
0 0	(MMA-co-AA)-MEA	49	20	148	0.73	0.22	0.569	0.270		0.161
					1		T			İ

20

30

40

[0130]

比較例

上記したデータは、コアポリマー及びフランキングポリマーを単一モノマーから誘導した ブロックコポリマーに関するデータと比較し得る。

[0131]

実施例52の関連コポリマーとの比較のために、DMAブロックの分子量が52,000 Da、MEAブロックの分子量が46,000DMA-MEA-DMAブロックコポリマー(比較例)を選択した。

[0132]

【表 4】

ポリマー	25℃/80%相対湿度での 結合強度(g)
比較例	1. 5
実施例 5 2	14.2

[0133]

ABAブロックコポリマー中のAまたはBブロック中にコポリマーセグメントを使用すると、耐湿性の点で驚くほどの利点が得られる。

[0134]

実施例61~66

以下、本発明の組成物を例示する。

[0135]

実施例で使用した材料を下表に示す。

[0136]

【表5】

材料	供給業者	機能
Silicone emulsion X2 1787	Dow Corning	コンディショニンク゛剤
VOLPO CS 50	Croda Chemicals	界面活性剤
Sepicide LD	Seppic	保存料
Cremophor RH410	BASF	安定剤
Silicone DC 200/DC 24 S	Dow Corning	コンディショニンク゛剤
Silwet L7602/L-720	Union Carbide	界面活性剤
CAP 40	Calor Gas	噴射剤
Carbopol 980	BF Goodrich	構造化剤
Jaguar HP-105	Rhodia	コンディショニソク゛剤
Silicone Fluid 245	Dow Corning	コンディショニンクで剤

材料はいずれも商標名である。

[0137]

エタノールはSD Alcohol 40-B (活性分92%)として使用した。

[0138]

(実施例61)

スタイリングムースは以下のように処方する。

[0139]

【表 6】

材料	製品中の量(w/w%)
Silicone emulsion X2 1787	1. 2
実施例1~60のポリマー	1.5
VOLPO CS 50	0.3
Sepicide LD	0.4
Cremophor RH410	0.2
エタノール	7.5
CAP 40	8.0
パフューム	0.2
水	100まで

[0140]

(実施例62)

ヘアスプレーは以下のように処方する。

[0141]

【表 7】

10

20

30

材料	製品中の量(w/w%)
実施例1~60のポリマー	3.0
Silicone DC 200	0.09
Silwet L7602	0.09
CAP 40	35.0
エタノール	60.0
パフューム	0.10
水	100まで

[0142]

(実施例63)

ポンプスプレーは以下のように処方する。

[0143]

【表 8】

材料	製品中の量(w/w%)
エタノール	60.0
実施例1~60のポリマー	3.5
Silwet L-720	0.3
Silicone DC24S	0.15
フレグランス	0.3
水	100まで

20

[0144]

(実施例64)

スタイリングジェルは以下のように処方する。

[0145]

【表 9 】

J	v

材料	製品中の量(w/w%)
実施例1~60のポリマー	3.8
Carbopol 980	0.4
水	100まで
Sepicide LD	0.4
水酸化ナトリウム (8% 2 M)	0.1
エタノール	10.0
Cremophor RH410	0.4
Jaguar HP-105	0.2
パフューム	0.15

40

[0146]

(実施例65)

55% voc噴射エアゾール組成物は以下のように処方する。

[0147]

【表 1 0】

材料	製品中の量(w/w%)
実施例1~60のポリマー	3.75
Silicone Fluid 245	0.20
フレグランス	0.32
エタノール	19.53
ジメチルエーテル	35.00
安息香酸ナトリウム	0.26
シクロヘキシルアミン	0.21
水	100まで

[0148]

(実施例66)

55% vocポンプヘアスプレー組成物は以下のように処方する。

[0149]

【表11】

材料	製品中の量(w/w%)
実施例1~60のポリマー	3.75
シクロペンタシロキサン	0.15
(活性分 99%)	
ベンゾフェノン4	0.0001
フレグランス	0.25
エタノール	58.00
水	100まで

20

【図面の簡単な説明】

【図1】

中間ブロックの重合後及び中間ブロックへの末端ブロックへの付加後のABAコポリマーのSECトレースを示すプロットである。

【図2】

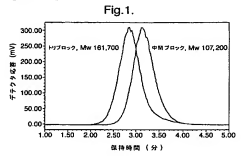
DMA-MEA コポリマーの複素流動モジュラス G^* の同相(G^*)成分及び違相(G^*)成分を周波数(ω)の関数として示す。

【図3】

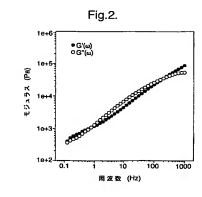
本発明の組成物中に使用され得るDMA-MEA-tert-ブチルアクリレート(t BA)コポリマーの1 OHzの周波数、0. 1 %のひずみ幅及び2. 5 $\mathbb{C}/分$ の加熱速度での複素固体モジュラスE*の同相(E')成分及び違相(E")成分を温度の関数として示す。

40

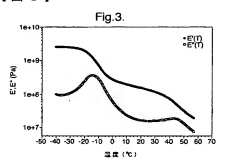




【図2】



【図3】



【国際公開パンフレット】

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization International Bureau



I MILLE COLETE A CONTENTANTO CONTENTANTO CONTENTANTO CONTENTANTO

(43) International Publication Date 11 April 2002 (11.04.2002)

PCT

WO 02/28358 A1

(51) International Patent Classification*: A61K 7/06	
(21) International Application Number: PCT/EP01/L1312	Eusa, Stuart; Unilever Research Port Studight, Quarry
(22) International Filing Date: 27 September 2001 (27.09.2001)	& Personal Care USA, 3100 East Golf Road, Rolling
(25) Filing Language: English	Meadows, Chicago, IL 60008 (US).
(26) Publication Language: English	(74) Agents: ELLIOTT, Peter, William et al.; Unilever PLC, Patent Department, Colworth House, Sharubrook, Bedford, Bedfordshire MK44 1LQ (GB).

- (30) Priority Data: 0024182.8 09/678,085 0028604.7
- (71) Applicant for A.E. A.G., A.U., B.B., B.Z., C.A., C.Y., G.B., G.D., G.H., G.M. IE, I.L. K.E. L.C., L.X. L.S. M.N., M.W., N.Z. S.D., S.G., S.L., S.Z. T.T. T.Z., U.G., Z.A., Z.W. or only: UNILEVER PLC. (GBA/UB): Unilever House, Blackfriam, London ECAP 4BQ (GB).
- (71) Applicant (for all designated States except AE, AG, AU, BB, BZ, CA, CY, GB, GD, GH, GM, IE, IL, IN, KE, LC, LK, LS, MN, MW, NZ, SD, SG, SL, SZ, TI, TZ, UG, ZA, ZW; UNILLEYER NY (NL/NL); Weena 455, NL-3013 AL, Rotterdam (NL).
 - (71) Applicant (for IN only): HINDUSTAN LEVER LIM-ITED (IN/IN); Hindustan Lever House, 165/166 Backbay Rackmation, Maharashtra, 400 020 Mumbai (IN).
 - (72) Inventors: FRECHET, Jenn, M.J.: 6414 Swain-land Road, Oakland, CA 94611 (US). HAJDUK, Dambar, 1146 Brace Avenue, San Jose, CA 95125 (US). KHOSSTDEL, Exat. Unilever Research Purs Sunlight, Quarry Road East, Bebington, Wirral, Merseyside CH63

- SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
 - (84) Designated States (regional): ARIPO patent (GH, GM, KE, I.S., MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, IIG, ZW). Eurosian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RII, TI, TM). European patent (AT, BF, CH, CY, DF, DK, ES, FI, FR, GF, GR, E, IT, LU, MC, NI, FT, SE, TR). OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

- Published:

 with international zearch repor:
 before the experition of the time limit for amending the
 claims and to be republished in the event of receipt of
 amendments

For two-letter codes and other abbreviations, refer to the "Guid-ance Notes an Codes and Abbreviations" appearing at the begin-ning of each regular issue of the PCT Gazette.

Al

(54) Title: COSMETIC AND PERSONAL CARE COMPOSITIONS

(57) Abstract: Cosmetic or personal care compositions, such as for styling bair, comprise a thermoplastic elassiomer which is a block copolymer comprising a core polymer having a backbone comprising at least a proportion of C-C bonds and two or more funking polymers. Back flushing polymers is core polymer and/or at least one of the flushing polymers as compositions comprise a composition of compositions comprise a cosmetically acceptable dilocat or carrier.

WO 02/28358

PCT/EP01/11312

1

COSMETIC AND PERSONAL CARE COMPOSITIONS

Field of the Invention

The present invention relates to cosmetic and personal care compositions, such as hair styling compositions, containing block copolymers, and to their use in the treatment of hair.

Background and Prior Art

Cosmetic and personal care compositions such as hair styling sprays, mousses, gels, shampoos and conditioners, frequently contain resins, gums and adhesive polymers to provide a variety of benefits, for example, film-forming ability, thickening, sensory properties and hair shaping and setting.

Polymers for use in such compositions are usually linear or graft homo- or co-polymers which contain various monomers in an alternating, random manner.

Graft copolymers are known for use as film-forming polymers in hair care and other personal care compositions. These graft copolymers typically comprise a polymeric backbone and one or more macromonomers grafted to the backbone, in which the physical and chemical attributes such as glass transition temperature and water solubility can be selected independently for

WO 02/28358

PCT/EP01/11312

2

the polymeric backbone and macromonomer grafts in order to provide the desired overall polymer properties.

For example, WO95/01383 and WO95/01384 describe the use of water or alcohol soluble or dispersible graft copolymers in hair and skin care compositions, in which the copolymer has a backbone and two or more polymeric side chains, and is formed by copolymerisation of randomly repeating monomer units A and B. Monomer A is selected to have a hydrophobic character and macromonomer B comprises a long hydrophilic part. EP-A-0412704, EP-A-0408313 and EP-A-0412707 have suggested the use of silicone grafted acrylate copolymers in hair care applications. US 4,988,506 describes the use of non-pressure sensitive polysiloxane-grafted copolymers in hair care compositions. US 5,986,015 describes graft copolymers and hair care compositions containing them.

Block copolymers have an advantage over graft copolymers in that the polymer architecture can be controlled more readily. This is particularly important when designing polymers with segments of distinct physical and chemical properties for particular applications. Graft copolymers typically have many side chains and are not characterised as block copolymers.

WO 98/53794 discusses (AB)_n block copolymers, where A is a silicone block and B is a vinylic block. US 5,271,930 (Fintex Inc) describes benzoate esters of polyalkoxylated block copolymers, such as PLURONICSTM, for skin and hair care compositions. US 5,472,686 and US 5,660,819 (both

PCT/EP01/11312

3

Nippon Unicar) describe non-hydrolysing block copolymers comprising a linear polysiloxane-polyoxyalkylene block as a repeating unit in cosmetic formulations. US 5,965,115 and US 5,972,356 (both Procter & Gamble) describe the use of silicone-polyoxyalkylene copolymer surfactants for improving stability of a polyorganosilicone emulsion in personal care compositions.

ABA triblock copolymers where the A blocks are hard and the B block is soft, are generally referred to as "thermoplastic elastomers". Such polymers are multiphase compositions in which the phases are intimately dispersed. A well known material of this type is, for example, poly(styrene-b-butadiene-b-styrene) commonly known as KratonTM and available from Shell Chemicals Company. However, these materials are only soluble in common organic solvents such as toluene and they are not soluble in cosmetically acceptable solvents such as water and ethanol.

US 5,980,878 discloses thermoplastic elastomers for use in hair and skin care compositions which have a backbone polymer and a plurality of polymeric side chains bound along the length of the backbone polymer. The polymers described, which have a backbone and a plurality of pendant polymer chains, are effectively graft copolymers.

International applications numbers PCT/EP00/04225 and PCT/EP00/04429 describe polysiloxane block copolymers which are built up from units of the formula [A] and [B], in which A is a polymeric block built up from radically

PCT/EP01/11312

polymerisable monomer and B is a polymiloxane block. The block copolymers may be used in cosmetic and personal care compositions.

GB 142528 discloses hair spray or setting lotions containing ABA block copolymers. The polymers are water insoluble and organic solvents are required in the compositions in order to solubilise the polymers. In all of the examples given, the A blocks are poly(2-vinyl pyridine) and a typical B block is polybutadiene. Furthermore, in all cases each of the A blocks and the B blocks is derived from a single monomer ie, there is no copolymerisation within the A or B blocks.

Compositions suitable for application to the hair containing two-block or three-block copolymers are described in GB 1512280. The polymers contain an A block which is a homopolymer obtained from the polymerisation of an amino-substituted methacrylate ester, optionally quaternised. Throughout the document, the A and B blocks are taught as being obtained from a single monomer ie, the A and B blocks are homopolymers.

It is an object of the present invention to provide cosmetic and personal care compositions which exhibit advantages over the compositions of the prior art. In particular, the invention aims to provide a novel class of polymers for use in cosmetic and personal care compositions. The invention involves compositions containing polymers which can be produced relatively readily, and which have properties that can be tailored

PCT/EP01/11312

5

to the particular application. The hair treatment compositions of the invention which are useful for styling hair may have advantages in terms of longer lasting hold and/or improved feel.

Summary of the Invention

In a first aspect, the present invention provides a cosmetic or personal care composition comprising a thermoplastic elastomer which is a block copolymer comprising a core polymer having a backbone comprising at least a proportion of C-C bonds and two or more flanking polymers, each flanking polymer being covalently bound to an end of the core polymer, wherein the core polymer and/or at least one of the flanking polymers is a copolymer derived from two or more monomers, and a cosmetically acceptable diluent or carrier.

Further provided by the invention in a second aspect is a cosmetic method of treating hair which comprises applying to the hair a composition of the invention.

In a third aspect, the invention provides the use of a-composition of the invention for the cosmetic treatment of hair.

Brief Description of the Drawings

The accompanying drawings illustrate, by way of example only, preferred embodiments of the invention.

PCT/EP01/11312

6

Figure 1 is a plot showing SEC traces of an ABA copolymer after polymerization of the midblock, and after addition of the endblocks to the midblock.

Figure 2 shows the in-phase (G') and out-of-phase (G'') components of the complex rheological modulus G* as a function of frequency (ω) for a copolymer of DMA and MSA.

Figure 3 shows the in-phase (E') and the out-of-phase (E'') components of the complex solid modulus E* for a copolymer of DMA, MEA, and tert-butyl acrylate (tBA), which may be used in a composition of the invention, as a function of temperature at a frequency of 10 Hz, a strain amplitude of 0.1%, and a heating rate of 2.5 °C/min.

Detailed Description of the Invention

The present invention involves the development of polymers for use in compositions for cosmetic and personal care applications. The compositions comprise a thermoplastic elastomer. The thermoplastic elastomer is a block copolymer comprising a core polymer having a backbone comprising at least a proportion of C-C (ie, carbon-carbon) bonds and two or more flanking polymers. The linkages in the backbone of the core polymer preferably comprise greater than 50%, more preferably greater than 75%, most preferably greater then 95%, such as, for example, at least 99% (these percentages being by number) C-C bonds. In some cases, the backbone may contain 100% (by number) C-C bonds. Other bonds which

PCT/EP01/11312

7

may be present in the backbone of the core polymer, in addition to the C-C bonds, include, for example, C-O bonds. The flanking polymers are bound to an end of the core polymer. Preferably, the flanking polymers comprise at least a proportion of C-C (ie, carbon-carbon) bonds. The linkages in the backbone of the flanking polymer preferably comprise greater than 50%, more preferably greater than 75%, most preferably greater then 95%, such as, for example, at least 99% (these percentages being by number) C-C bonds. In some cases, the backbone of the flanking polymer may contain 100% (by number) C-C bonds. Other bonds which may be present in the backbone of the flanking polymer, in addition to the C-C bonds, include, for example, C-O bonds.

The core polymer can take a number of different forms. For example, the core polymer may be linear or starshaped (the latter polymers also being termed "aerial"). Star-shaped polymers may have three or more arms. When the core polymer is linear, a flanking polymer is bound to each end of the core polymer and the resulting block copolymer is an ABA block copolymer; this is a preferred embodiment of the present invention. When the core polymer is star-shaped, a flanking polymer is bound to each end of the core polymer and the block copolymer therefore contains as many flanking polymers as there are points or free ends in the star shaped polymer. For example, if the star shaped core polymer has four ends the block copolymer will comprise four flanking polymer groups.

PCT/EP01/11312

8

Therefore, the block copolymer may have the structure (AB)_n-Core, where A and B are polymeric blocks, n is 2 or more (preferably 2, or 4, 6, 8 or 12) and Core is a non-polymeric linking core. For ABA block copolymers, there may or may not be a non-polymeric core in the B block, depending on how polymerisation is carried out. Preferably, at least one of blocks A and B is a random block comprising two or more monomers, wherein at least one of the two or more monomers is hydrophilic and at least one of the two or more monomers is hydrophobic; additionally, the absolute difference in log p values between the hydrophobic and hydrophilic monomers is preferably at least about 0.5. More preferably, the flanking polymers are random copolymers.

Usually, the flanking polymer (such as component A in an ABA block polymer) comprises or consists of a material that is hard at room temperature (ie, it has a high Tg) but becomes soft and fluid upon heating. Such materials are known in the art as "hard" blocks. The core polymer (such as component B in an ABA block copolymer) comprises or consists of a material that is soft at room temperature (ie, it has a low Tg). Materials of this latter type are known in the art as "soft blocks".

The glass transition temperature (Tg) of the flanking polymer (eg, in the case of an ABA block copolymer, the A blocks) is typically from 0 to 300°C, preferably from 25 to 175°C, more preferably from 30 to 150°C. The glass transition temperature of the core polymer (eg, in the case of an ABA block copolymer, the B blocks) is

PCT/EP01/11312

9

typically from -200 to 150°C, preferably from -100 to 75°C, more preferably from -100 to 50°C, most preferably from -75 to 50°C (such as from -75 to less than 30°C). Those skilled in the art will appreciate that the particular Tg values in any given case will depend on the overall nature of the polymer and the identity of the particular core and flanking polymers. The main requirement is that the flanking polymers will constitute hard blocks, whilst the core polymer will be a soft block. Typically, this means that the Tg of the flanking polymers will be higher than that of the core polymer.

Tg or glass transition is a well-known term in polymer science that is used to describe the temperature at which a polymer or a segment thereof undergoes a transition from a solid or brittle material to a liquid or rubber-like material. The glass transition temperature can be measured by a variety of standard techniques that are well known in polymer science. A common technique for the determination of glass transition temperature is differential scanning calorimetry, commonly known as DSC. The glass transition phenomenon in polymers is described in polymer textbooks and encyclopaedias, for example "Principles of Polymer Chemistry", A Ravve, Plenum Press, New York and London 1995, ISBN 0-306-44873-4.

The core and flanking polymer segments are generally thermodynamically incompatible and they will therefore phase separate into multiphase compositions in which the phases are intimately dispersed.

PCT/EP01/11312

10

The flanking and core polymers are typically selected in a manner so as to produce a block copolymer with balanced hydrophilic/hydrophobic character. The copolymer may be, for example, soluble in water, ethanol or mixtures thereof or soluble in other cosmetically acceptable diluents or carriers.

The copolymer is preferably soluble in a solvent selected from water, ethanol and mixtures thereof. Preferably, the polymer is soluble at a level of at least 0.1% by weight (more preferably at least 1% by weight, eg, 1 to 25% by weight) in water, ethanol or a water/ethanol mixture at 25°C. By soluble, it is meant that the polymer does not form a distinct separate phase (liquid or solid) under the conditions specified.

The core polymer typically has a number average molecular weight of from 100 to 10,000,000 Da (preferably from 2,000 to 200,000 Da, more preferably from 10,000 to 100,000 Da) and a weight average molecular weight of from 150 to 20,000,000 Da (preferably from 5,000 to 450,000 Da, more preferably from 20,000 to 400,000 Da). The flanking polymers preferably have a number average molecular weight of from 80 to 500,000 Da (preferably from 100 to 100,000 Da, more preferably from 100 to 50,000 Da) and a weight average molecular weight of from 80 to 700,000 Da (preferably from 100 to 250,000 Da, more preferably from 200 to 50,000 Da). The molar ratio of the core polymer to the flanking polymers is typically from 1:10 to 10:1. Preferably, the molar ratio of the

PCT/EP01/11312

11

core polymer to the flanking polymers is from 3:1 to

The block copolymers of the invention preferably have elastic moduli of from 1 to 1000 MPa, determined at 10 Hz, 1% strain, 25°C in a simple tension geometry after two days of equilibration at 50% relative humidity, 25°C.

The viscosity of the polymer is preferably less than 15 mPas (centipoise; cp), more preferably less than 12 mPas, such as for example in the range from 3 to 12 mPas (cp), as estimated for 5 wt% polymer in 50 vol % aqueous ethanol solution at 25°C using capillary viscometry and assuming a viscosity for deionised water of 1 mPas. Polymers having this viscosity are particularly useful in hair styling products which are formulated as sprays. For use in other hair styling applications, the viscosity of the polymers may be well outside this range.

Preferably, the block copolymers of the invention retain a relatively high bond strength under conditions of relatively high humidity. The polymers preferably have a bond strength of at least 10 g at 40°C and 80% relative humidity, the bond strength being determined by the method described herein in the examples in the section under the heading "Method for determining bond strengths". More preferably, the polymers have a bond strength of at least 15 g at 40°C and 80% relative humidity, even more preferably a bond strength in the range of from 15 g to 30 g at 40°C and 80% relative humidity. The polymers most preferably have a bond

PCT/EP01/11312

12

strength of at least 15 g at 25°C and 80% relative humidity, such as, for example, a bond strength in the range of from 15 g to 80 g (such as 15 g to 70 g eg, 25 g to 70 g) at 25°C and 80% relative humidity.

Preferably, the block copolymers of the invention have a bond strength of at least 34 g at 25°C and 50% relative humidity and an elastic modulus of less than 0.45 GPa. More preferably, the polymer has a bond strength in the range of from 34 g to 100 g, more preferably from 34 g to 60 g at 25°C and 50% relative humidity.

The block copolymers also preferably have an elastic modulus of less than 0.45 GPa, as determined by the method described herein in the examples in the section under the heading "Method for determining elastic modulus". Preferably, the polymer has an elastic modulus in the range of from 0.01 to 0.45 GPa, more preferably 0.05 to 0.45 GPa, more preferably 0.05 to 0.45 GPa, more preferably 0.1 to 0.45 GPa.

The fact that the polymer retains a degree of bondstrength at relatively high temperatures and high humidity means that the styling composition can continue to be effective at styling hair under these conditions.

Preferably, the polymer consists essentially of (ie, contains at least 95% and preferably substantially 100%) atoms selected from carbon, hydrogen, oxygen and nitrogen.

PCT/EP01/11312

13

It will be appreciated that the particular bond strength of the polymer, which is most suitable for use in a composition of the invention, will depend on the nature of the intended market for the styling composition. The needs of the particular market will be dictated by, for example, typical temperature and humidity conditions in the geographical location defining that market (regions of higher temperature and/or humidity requiring higher bond strengths) and the preferences of local users of the composition (which will be dictated by hair type and fashion and/or cultural considerations). Thus, a variety of different polymers having a variety of different bond strengths and other physical properties are potentially useful in the compositions of the invention. In order to achieve the desired bond strength and humidity resistance and to balance this with the local requirements of users of hair styling compositions, the chemical composition of the polymers can be adjusted to optimise the balance of the desired bond strength with other physical properties,. such as glass transition temperature and water solubility. For example, when the polymer is a block copolymer, the composition of the flanking polymers may be modified to include monomeric and/or polymeric groups derived from monomers or comonomers, such as, for example, N- isopropylacrylamide (NIPAM), methyl methacrylate (MMA), tert-butyl acrylamide and mixtures thereof to provide blocks such as, for example, methyl methacrylate-co-acrylic acid (MMA-co-AA). Therefore, each of the flanking polymers may be a random copolymer derived from at least one hydrophobic monomer and at least one hydrophilic monomer.

PCT/EP01/11312

14

Each of the core and flanking polymers may, independently, comprise a combination of two or more monomers. Hence, the copolymers used in the invention include, for example, ABA and ABC block copolymers.

The flanking polymers in each thermoplastic elastomer molecule are preferably substantially identical in terms of their composition and molecular weight. However, the flanking polymers may, alternatively, be different from each other in terms of their composition and/or molecular weight.

Preferably, the flanking polymer and/or the core polymer, more preferably both the core polymer and the flanking polymer, comprise backbones which are obtainable by free radical polymerisation of vinylic monomers. Suitable vinylic monomers include those based on acrylate/mathacrylate, acrylamide and/or styrenic systems. However, other block copolymeric systems such as those derived by, for example, addition polymerisation mechanisms such as polycondensation can also be utilised, provided that the flanking and core polymers are derived from hard and soft segments, respectively.

The block copolymers of the present invention can be produced by standard polymerisation techniques such as anionic or living free radical polymerisation methodologies. Suitable methods for preparing the polymers will be known to those skilled in the art.

PCT/EP01/11312

15

The core and flanking polymers may comprise different monomers or, where each of the core and flanking polymers is a copolymer, may have one or more monomers in common.

Free radically polymerisable monomers suitable for use in polymerisation methods to produce polymers suitable for use in the present invention are preferably ethylenically unsaturated monomers. The living free radical polymerisation route is preferred due to its versatility and commercial viability. By "polymerisable" is preferably meant monomers that can be polymerised in accordance with a living radical polymerisation.

By "ethylenically unsaturated" is meant monomers that contain at least one polymerisable carbon-carbon double bond (which can be mono-, di-, tri- or tetrasubstituted). Either a single monomer or a combination of two or more monomers can be utilised. In either case, the monomers are selected to meet the physical and chemical requirements of the final block copolymer.

Suitable ethylenically unsaturated monomers useful herein include protected or non-protected acrylic acid and methacrylic acid and salts, esters, anhydrides and amides thereof.

The acrylic acid and methacrylic acid salts can be derived from any of the common non-toxic metal, ammonium, or substituted ammonium counter ions.

PCT/EP01/11312

16

The acrylic acid and methacrylic acid esters can be derived from C₁₋₄₀ straight chain, C₃₋₄₀ branched chain, or C₁₋₄₀ carbocyclic alcohols, from polyhydric alcohols having from about 2 to about 8 carbon atoms and from about 2 to about 8 hydroxyl groups (non-limiting examples of which include ethylene glycol, propylene glycol, butylene glycol, hexylene glycol, glycerin, and 1,2,6-hexanetriol); from amino alcohols (non-limiting examples of which include aminoethanol, dimethylaminoethanol and diethylaminoethanol and their quaternised derivatives); or from alcohol ethers (non-limiting examples of which include methoxyethanol and ethoxyethanol).

The acrylic acid and methacrylic acid amides can be unsubstituted, N-alkyl or N-alkylamino mono-substituted, or N,N-dialkylamino disubstituted, wherein the alkyl or alkylamino groups can be derived from C_{1-40} (preferably C_{1-10}) straight chain, C_{3-40} branched chain, or C_{3-40} carbocyclic moieties. In addition, the alkylamino groups can be quaternised.

Also useful as monomers are protected and unprotected acrylic or/and methacrylic acids, salts, esters and amides thereof, wherein the substituents are on the two and/or three carbon position of the acrylic and/or methacrylic acids, and are independently selected from C₁.

alkyl, hydroxyl, halide (-Cl, -Br, -P, -I), -CN, and -CO₂H, for example methacrylic acid, ethacrylic acid, alpha-chloroacrylic acid and 3-cyano acrylic acid. The salts, esters, and amides of these substituted acrylic and methacrylic acids can be defined as described above

PCT/EP01/11312

17

for the acrylic/methacrylic acid salts, esters and amides.

Other useful monomers include vinyl and allyl esters of $C_{1\cdot 40}$ straight chain, $C_{2\cdot 40}$ branched chain, or $C_{1\cdot 40}$ carbocyclic carboxylic acids, vinyl and allyl halides (eg, vinyl chloride, allyl chloride), (eg, vinyl pyridine, allyl pyridine); vinylidene chloride; and hydrocarbons having at least one unsaturated carboncarbon double bond (eg, styrene, alpha-mathylstyrene, thutylstyrene, butadiene, isoprene, cyclohexadiene, ethylene, propylene, 1-butene, 2-butene, isobutylene, promethylstyrene); and mixtures thereof.

Preferred ethylenically unsaturated monomers have the following general formula:

 $H(R^2)$ C = C (R2) (C(0)G)

in which R^1 and R^2 are independently selected from hydrogen, C_1 - C_{10} straight or branched chain alkyl (the term alkyl, when used herein, refers to straight chain and branched groups), methoxy, ethoxy, 2-hydroxyethoxy, 2-methoxyethyl and 2-ethoxyethyl groups;

G is selected from hydroxyl, $-O\left(M\right)_{1/V}$, $-OR^3$, $-NH_2$, $-NHR^3$ and $-N\left(R^3\right)\left(R^4\right)$;

where M is a counter-ion of valency v selected from metal ions such as alkali metal ions and alkaline earth metal ions, ammonium ions and substituted ammonium ions such as

PCT/RP01/11312

18

mono-, di-, tri- and tetraalkylammonium ions, and each R^3 and R^4 is independently selected from hydrogen, C_1 - C_8 straight or branched chain alkyl, N,N-dimethylaminoethyl, 2-hydroxyethyl, 2-methoxyethyl, and 2-ethoxyethyl.

More preferred specific monomers useful herein include those selected from protected and unprotected acrylic acid, methacrylic acid, ethacrylic acid, methyl acrylate, ethyl acrylate, α-butyl acrylate, iso-butyl acrylate, tbutyl acrylate, 2-ethylhexyl acrylate, decyl acrylate, octyl acrylate, methyl methacrylate, ethyl methacrylate, n-butyl methacrylate, iso-butyl methacrylate, t-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl methacrylate, methacrylate, methyl ethacrylate, ethyl ethacrylate, \underline{n} butyl ethacrylate, iso-butyl ethacrylate, t-butyl ethacrylate, 2-ethylhexyl ethacrylate, decyl ethacrylate, 2,3-dihydroxypropyl acrylate, 2,3-dihydroxypropyl methacrylate, 2-hydroxyethyl acrylate, 2-hydroxypropyl acrylate, hydroxypropyl methacrylate, glyceryl monoacrylate, glyceryl monoethacrylate, glycidyl glycidyl acrylate, acrylamide, methacrylate, methacrylamide, ethacrylamide, N-methyl acrylamide, N,Ndimethyl acrylamide, N,N-dimethyl methacrylamide, N-ethyl acrylamide, N-isopropyl acrylamide, N-butyl acrylamide, N-t-butyl acrylamide, N,N-di-n-butyl acrylamide, N,Ndiethylacrylamide, N-octyl acrylamide, N-octadecyl acrylamide, N,N-diethylacrylamide, N-phenyl acrylamide, N-methyl methacrylamide, N-ethyl methacrylamide, Ndodecvl methacrylamide, N, N-dimethylaminoethyl acrylamide, N,N-dimethylaminoethyl quaternised acrylamide, N,N-dimethylaminoethyl methacrylamide,

PCT/EP01/11312

19

quaternised N,N-dimethylaminoethyl methacrylamide, N,Ndimethylaminoethyl acrylate, N,N-dimethylaminoethyl methacrylate, quaternised N,N-dimethyl-aminoethyl acrylate, quaternised N,N-dimethylaminoethyl methacrylate, 2-hydroxyethyl acrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate, 2-hydroxyethyl ethacrylate, glyceryl acrylate, 2-methoxyethyl acrylate, 2-methoxyethyl methacrylate, 2-methoxyethyl ethacrylate, 2-ethoxyethyl acrylate, 2-ethoxyethyl methacrylate, 2-ethoxyethyl ethacrylate, maleic acid, maleic anhydride and its half esters, fumaric acid, itaconic acid, itaconic anhydride and its half esters, crotonic acid, angelic acid, diallyldimethyl ammonium chloride, vinyl pyrrolidone vinyl imidazole, methyl vinyl ether, methyl vinyl ketone, maleimide, vinyl pyridine, vinyl pyridine-N-oxide, vinyl furan, styrene sulphonic acid and its salts, allyl alcohol, allyl citrate, allyl tartrate, vinyl acetate, vinyl alcohol, vinyl caprolactam, vinyl acetamide, vinyl formamide and mixtures thereof.

Even more preferred monomers are those selected from methyl acrylate, methyl methacrylate, methyl ethacrylate, ethyl acrylate, ethyl methacrylate, ethyl ethacrylate, nbutyl acrylate, n-butyl methacrylate, n-butyl ethacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, 2-ethylhexyl 2-ethylhexyl ethacrylate, N-octyl acrylamide, 2-methoxyethyl acrylate, 2-hydroxyethyl acrylate, N,N-dimethylaminoethyl acrylate, dimethylaminoethyl methacrylate, acrylic acid, methacrylic acid, N-t-butylacrylamide, N-secbutylacrylamide, N, N-dimethylacrylamide, N, N-

PCT/EP01/11312

20

dibutylacrylamide, N,N-dihydroxyethyllacrylamide 2hydroxyethyl acrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate,
benzyl acrylate, 4-butoxycarbonylphenyl acrylate, butyl
acrylate, 4-cyanobutyl acrylate, cyclohexyl acrylate,
dodecyl acrylate, 2-ethylhexyl acrylate, heptyl acrylate,
iso-butyl acrylate, 3-methoxybutyl acrylate, 3methoxypropyl acrylate, methyl acrylate, N-butyl
acrylamide, N,N-dibutyl acrylamide, ethyl acrylate,
methoxyethyl acrylate, hydroxyethyl acrylate,
diethyleneglycolethyl acrylate and mixtures thereof.

Particularly preferred for the flanking polymers are polymers or copolymers of an acrylamide eg, N,Ndialkylacrylamides, preferably N,N-dimethylacrylamide. Copolymers include, for example, random copolymers of an acrylamide with one or more other vinylic monomers eg, another acrylamide or an acrylate ester, as described hereinbefore. Representative examples of particularly preferred monomers for the flanking polymers therefore include, but are not restricted to: acrylamide, methacrylamide, N-tert-butylacrylamide, butylacrylamide, N, N-dimethylacrylamide, N.Ndibutylacrylamide, N,N-dihydroxyethylacrylamide, acrylic and methacrylic acids and their sodium, potassium, ammonium salts, styrene, styrenesulphonic acid, N,Ndialkylaminoethyl acrylate, N,N-dialkylaminoethyl acrylamide, vinylformamide, tert-butyl acrylate, tertbutyl methacrylate, and, where the flanking polymer is a copolymer, mixtures thereof. N,N-dialkylacrylamides and N-alkylacrylamides, wherein the alkyl groups are C_1 - C_8 straight or branched chain alkyl (particularly N,N-

PCT/EP01/11312

21

dimethylacrylamide), are the most preferred class of monomers for the flanking polymer, and are preferably used as copolymers with C1-C6 alkyl acrylate or methacrylate esters (such as methyl methacrylate) or acrylic acid when one or both of the flanking polymers is a copolymer.

It is preferred that the core polymer is a polymer or copolymer of an acrylate ester. Copolymers may, for example, be random copolymers of two or more (preferably two) different acrylate esters. Preferred acrylate esters are esters of acrylic acid and C_1 - C_8 straight or branched chain alcohols. Representative examples of monomers for the core polymer include, but are not restricted to: benzyl acrylate, 4-butoxycarbonylphenyl acrylate, butyl acrylate, 4-cyanobutyl acrylate, cyclohexyl acrylate, dodecyl acrylate, 2-ethylhexyl acrylate, heptyl acrylate, iso-butyl acrylate, 3methoxybutyl acrylate, 3-methoxypropyl acrylate, methyl acrylate, neopentyl acrylate, nonyl acrylate, octyl acrylate, phenethyl acrylate, propyl acrylate, N-butyl acrylamide, N.N-dibutyl acrylamide, ethyl acrylate, methoxyethyl acrylate, hydroxyethyl diethyleneglycolethyl acrylate. More preferred are polymers or copolymers of a (C1-C3 alkoxy)C1-C6 alkyl acrylate. Particularly preferred core polymers are polymers or copolymers of (2-methoxyethyl) acrylate. The copolymers may be copolymers of (2-methoxyethyl) acrylate with C1 to C6 alkyl acrylate esters such as, for example, t-butyl acrylate.

PCT/EP01/11312

22

In one embodiment of the invention, preferred polymers are ABA block copolymers in which the A blocks are poly(N,N-dimethylacrylamide) or poly(N,N-dimethylacrylamide-co-methyl methacrylate) and the B block is poly-((2-methoxyethyl) acrylate) or poly((2-methoxyethyl) acrylate). Even more preferred are ABA block copolymers in which the A blocks are poly(N,N-dimethylacrylamide-co-methyl methacrylate) and the B block is poly-((2-methoxyethyl) acrylate) and ABA block copolymers in which the A blocks are poly(N,N-dimethylacrylamide) and the B block is poly((2-methoxyethyl) acrylate-co-tert butyl acrylate).

The block copolymers of the invention may have further polymer chains grafted onto the core polymer and/or one or more (or all) of the flanking polymers. Suitable polymer chains for grafting onto the block copolymers include, for example, silicones, and polymers derived from monomers such as acrylate and methacrylate esters (eg, esters of acrylic or methacrylic acid with C1-C0 straight or branched chain alcohols), styrene (optionally substituted with one or more $C_1\text{-}C_{12}$ straight or branched chain alkyl groups) and mixtures thereof. Other suitable polymer chains include polyalkyleneglycols, such as polyethyleneglycol or polypropyleneglycol. The polymer chains which may be grafted onto the block copolymers may be hydrophobic or hydrophilic and hydrophobic, hydrophilic or mixtures of hydrophobic and hydrophilic chains may be grafted onto the block copolymers. Suitable hydrophobic and hydrophilic macromers for the grafts are described in WO 95/06078.

PCT/EP01/11312

23

ABA Block Copolymers

The preferred polymers for use in the present invention are ARA block copolymers. As used herein, "A-B-A block copolymer* refers to a polymer comprising at least three segments having at least two differing compositions and also having any one of a number of different architectures, where the monomers are not incorporated into the polymer architecture in a solely statistical or uncontrolled manner. The transition from each A block to B block may be sharply defined or may be tapered (ie, there may be a gradual compositional change from A to B blocks). Although there may be two, three, four or more monomers in a single block-type polymer architecture, it will still be referred to herein as a block copolymer. In some embodiments, the block copolymers of this. invention include one or more blocks of random copolymer (referred to herein as an "R" block) together with one or more blocks of single monomers. Thus, the polymer architecture may be A-R-A, R-B-R, R-B-A, R-R'-R, A-R-B-A or A-R-B-R-A, where R and R' are random blocks of monomers A and B or of monomers B and C or more monomers. Moreover, the random block can vary in composition or size with respect to the overall block copolymer. In some embodiments, for example, the random block will account for between 5 and 80 % by weight of the mass of the block copolymer. In other embodiments, the random block R will account for more or less of the mass of the block copolymer, depending on the application. Furthermore, the random block may have a compositional

PCT/RP01/11312

24

gradient of one monomer to the other (e.g., A:B) that varies across the random block in an algorithmic fashion, with such algorithm being either linear having a desired slope, exponential having a desired exponent (such as a number from 0.1-5) or logarithmic. The random block may be subject to the same kinetic effects, such as composition drift, that would be present in any other radical copolymerization and its composition, and size may be affected by such kinetics, such as Markov kinetics. Any of the monomers listed elsewhere in this specification may be used in the block copolymers of this invention.

A "block" within the scope of the block copolymers of this invention typically comprises about 5 or more monomers of a single type (with the random blocks being defined by composition and/or weight percent, as described above). In preferred embodiments, the number of monomers within a single block may be about 10 or more, about 15 or more, about 20 or more or about 50 or more. Each block may have a desired architecture and thus, each block may be linear, branched (with short or long chain branches), star (with 3 or more arms), etc. Other architectures will be apparent to those of skill in the art upon review of this specification.

In one embodiment, block copolymers are assembled by the sequential addition of different monomers or monomer mixtures to living polymerization reactions. In another embodiment, the addition of a pre-assembled functionalized block (such as a telechelic oligomer or

PCT/EP01/11312

25

polymer) to a free radical polymerization mixture yields a block copolymer (e.g., the polymerization mixture may be controlled or "living"). Ideally, the growth of each block occurs with high conversion. Conversions are determined by NMR via integration of polymer to monomer signals. Conversions may also be determined by size exclusion chromatography (SEC) via integration of polymer to monomer peak. For UV detection, the polymer response factor must be determined for each polymer/monomer polymerization mixture. Typical conversions can be 50% to 100 % for each block, more specifically in the range of from about 60% to about 90%). Intermediate conversion can lead to block copolymers with a random copolymer block separating the two or more homopolymer blocks, depending on the relative rates of polymerization and monomer addition. At high conversion, the size of this random block is sufficiently small such that it is less likely to affect polymer properties such as phase separation, thermal behaviour and mechanical modulus. This fact can be intentionally exploited to improve polymerization times for many applications without measurably affecting the performance characteristics of the resulting polymer. This is achieved by intentionally "killing" or terminating the living nature of the polymerization when a desired level of conversion (e.g., >80%) is reached by, e.g., cooling the polymerization to room temperature or by neutralizing the control agent, for example by introducing acids, bases, oxidizing agents, reducing agents, radical sources, scavengers, etc. In the absence of a radical control agent, the polymerization continues uncontrolled (typically at much

المحالية والمستحد والمستحدد والمستحد والمستحدد والمستحد والمستحدد
WO 02/28358

PCT/EP01/11312

26

higher reaction rates) until the remaining monomer is consumed.

The existence of a block copolymer according to this invention is determined by methods known to those of skill in the art. For example, those of skill in the art may consider nuclear magnetic resonance (NMR) studies of the block copolymer. Those of skill in the art would also consider the measured increase of molecular weight upon addition of a second monomer to chain-extend a living polymerization of a first monomer. Block copolymer structure can be suggested by observation microphase separation, including long range order (determined by X-ray diffraction), microscopy and/or birefringence measurements. Other methods of determining the presence of a block copolymer include mechanical property measurements, (e.g., elasticity of soft/hard/soft block copolymers), thermal analysis and chromatography (e.g., absence of homopolymer).

Measurement of optical properties, such as absorbance (color and clarity), provides information about the phase morphology and microstructure of the polymer emulsions. Thus, for example, birefringence measurements may indicate the presence of optical anisotropy resulting from microphase separation in hard/soft block copolymers. Likewise, sharp color delineations in optical micrographs of annealed polymer films can indicate the presence of ordered, microphase-separated block copolymer structure.

PCT/EP01/11312

27

Block copolymers of sufficiently high molecular weight phase separate on a microscopic scale, to form periodically arranged microdomains which typically comprise predominantly one or the other polymer. These may take the form of lamellae, cylinders, spheres, and other more complex morphologies, and the domain sizes and periods are typically in the range 10-100 nm. Such microphase separation can be detected obtained in a variety of ways, including electron microscopy, x-ray or neutron scattering or reflectivity, measurement of optical anisotropy, and rheological measurements. The absence of a periodic microstructure is not necessarily evidence against having synthesized a block copolymer, as such absence may be due to low molecular weight, broad molecular weight distribution of the individual blocks, weak intermolecular interactions, or inadequate time and slow kinetics for microphase separation. However, the presence of a periodic microstructure on the 10-100 nm scale is considered extremely compelling evidence for block copolymer formation in accord with this invention. A periodic microstructure is not, however, an essential feature of the copolymers which may be used in the compositions of this invention.

Block copolymers are well-known to form terraced films, where the film thickness is restricted to integer or half-integer multiples of the microstructure period. This occurs because preferential interactions of one or the other block with the substrate and/or free surface cause a layering of the microdomains parallel to the film surface (see for example G. Coulon, D. Ausserre, and T.P.

PCT/EP01/11312

28

Russell, J. Phys. (Paris) 51, 777 (1990); and T.P. Russell, G. Coulon, V.R. Deline, and D.C. Miller, Macromolecules 22, 4600-6 (1989)). When observed in a reflection microscope (on a reflecting substrate such as a silicon wafer), the terracing manifests itself as a series of discrete, well-defined colors with sharp boundaries between them. The colors are a result of interference between light reflected from the top and bottom surfaces of the film, and depend on the local film thickness ("Newton's rings"). If terracing does not occur, the colors blend continuously from one into the other.

The presence of chemically homogeneous sequences within block copolymers leads to a phase transition known as microphase separation. Energetically unfavorable interactions between chemically distinct monomers drive the blocks to separate into spatially distinct domains. Since the blocks are covalently bound together, these domains are comparable in size to the dimensions of the polymers themselves. The presence of these domains alters the physical properties of the materials, giving the resulting composite many of the chemical and physical characteristics of each block.

Polymerisation Process

Although any conventional method can be used for the synthesis of the block copolymers of the invention, living free radical polymerisation is the preferred polymerisation process. Such polymerisations are

PCT/EP01/11312

29

described in the literature, for example: Tailored polymers by free radical processes, E Rizzardo et al, Macromol. Symp. 1999, 143 (World Polymer Congress, 37th International Symposium on Macromolecules, 1998), 291-307, ISSN: 102-1360: also Atom transfer radical polymerisation and controlled radical polymerisation, Z Zhang, et al, Gaofenzi Tongabo, 1999, (3) 138-144, K Matyjazewski, Classification and comparison of various controlled/ "living" radical polymerisations, Book of Abstracts, 218th ACS National Meeting, New Orleans, Aug 22-26 (1999), Poly-042.

In principle, any "living" free radical polymerisation techniques such as nitroxide radical controlled, atom transfer radical polymerisation (ATRP), reversible addition fragmentation chain transfer (RAFT) and catalytic chain transfer (CCT) could be used. preferred polymerisation routes for the block copolymers of this invention are nitroxide mediated processes. Thus, a bis-nitroxide initiator may be employed to produce well-defined ABA block copolymers. The process comprises two steps. In the first step, a core polymer of a defined length is synthesised with the bis-nitroxide initiator at the "centre" of the core polymer. This involves the living polymerisation of the monomer or monomers with a bis-nitroxide initiator. After this first stage is complete, the core polymer is optionally purified or used without purification. The second step involves the introduction of the flanking polymer monomer or monomers using the same technique of living polymerisation. The polymerisation process can be

PCT/EP01/11312

30

closely monitored by gel permeation chromatography (GPC), NMR and viscosity measurements. The polymerisation process is preferably stopped when high conversions are achieved.

Living free radical polymerisation techniques suitable for use in the preparation of polymers for use in the invention include, for example, those described in Hawker et al., "Development of a Universal Alkoxyamine for 'Living' Pree Radical Polymerizations," J. Am. Chem. Soc., 1999, 121(16), pp. 3904-3920 for a nitroxide mediated processes and in U.S. Patent Application No. 09/520,583, filed March 8, 2000 and corresponding international application PCT/US00/06176, which process is particularly preferred, and both of these applications are incorporated herein by reference.

Suitable polymerisation reactions include, for example, the following ratios of starting materials, temperature, pressure, atmosphere and reaction time. Temperatures for polymerization are typically in the range of from about 80°C to about 130°C, more preferably in the range of from about 95°C to about 130°C and even more preferably in the range of from about 95°C to about 130°C to about 130°C. The atmosphere may be controlled, with an inert atmosphere being preferred, such as nitrogen or argon. The molecular weight of the polymer can be controlled via controlled free radical polymerization techniques or by controlling the ratio of monomer to initiator. Generally, the ratio of monomer to initiator is in the range of from about 200 to about 800. In a nitroxide radical controlled

PCT/EP01/11312

31

polymerization the ratio of control agent to initiator can be in the range of from about 1 mol % to about 10 mol % and this is preferred. The polymerization may be carried out in bulk or in a suitable solvent such as diglyme. Polymerization reaction time may be in the range of from about 0.5 hours to about 72 hours, preferably from about 1 hour to about 24 hours and more preferably from about 2 hours to about 12 hours.

The polymers used in the present invention are preferably produced by the living free radical process.

Compositions of the invention

Compositions of the present invention are preferably formulated into hair care compositions, especially hairspray compositions, but can also be formulated into a wide variety of product types, including mouses, gels, lotions, tonics, sprays, shampoos, conditioners, rinses, hand and body lotions, facial moisturisers, sunscreens, anti-acne preparations, topical analgesics, mascaras, and the like. Compositions of the invention comprise a cosmetically acceptable diluent or carrier. Preferably, the compositions are for use in styling human hair and, more preferably, they are packaged and labelled as such.

Compositions of the invention preferably contain the polymer in an amount of from 0.01% to 30% (more preferably from 0.1 to 10%, even more preferably from 0.1 to 5%) by weight. Compositions of the invention may, optionally, comprise a fragrance or perfume and/or one or

PCT/EP01/11312

32

more of the optional additional components described hereinafter.

The carriers and additional components required to formulate such products vary with product type and can be routinely chosen by one skilled in the art. The following is a description of some of these carriers and additional components.

Carriers

Hair care compositions of the present invention can comprise a carrier, or a mixture of such carriers, which are suitable for application to the hair. The carriers are present at from about 0.5% to about 99.5%, preferably from about 5.0% to about 99.5%, more preferably from about 10.0% to about 98.0%, of the composition. As used herein, the phrase "suitable for application to hair" means that the carrier does not damage or negatively affect the aesthetics of hair or cause irritation to the underlying skin.

Carriers suitable for use with hair care compositions of the present invention include, for example, those used in the formulation of hair sprays, mousses, tonics, gels, shampoos, conditioners, and rinses. The choice of appropriate carrier will also depend on the particular thermoplastic elastomer to be used, and whether the product formulated is meant to be left on the surface to which it is applied (e.g., hair spray, mousse, tonic, or

PCT/EP01/11312

33

gel) or rinsed off after use (e.g., shampoo, conditioner, rinse).

The carriers used herein can include a wide range of components conventionally used in hair care compositions. The carriers can contain a solvent to dissolve or disperse the particular thermoplastic elastomer being used, with water, the C₁-C₆ alcohols, lower alkyl acetate and mixtures thereof being preferred. The carriers can also contain a wide variety of additional materials such as acetone, hydrocarbons (such as isobutane, hexane, decene), halogenated hydrocarbons (such as Freons) and volatile silicones such as cyclomethicone.

When the hair care composition is a hair spray, tonic, gel, or mousse the preferred solvents include water, ethanol, volatile silicone derivatives, and mixtures. thereof. The solvents used in such mixtures may be miscible or immiscible with each other. Mousses and aerosol hair sprays can also utilise any of the conventional propellants to deliver the material as a foam (in the case of a mousse) or as a fine, uniform spray (in the case of an aerosol hair spray). Examples of suitable propellants include materials such as trichlorofluoromethane, dichlorodifluoromethane, difluoroethane, dimethylether, propane, n-butane or isobutane. A tonic or hair spray product having a low viscosity may also utilise an emulsifying agent. Examples of suitable emulsifying agents include nonionic, cationic, anionic surfactants, or mixtures thereof. If such an emulsifying agent is used, it is preferably

PCT/EP01/11312

34

present at a level of from about 0.01% to about 7.5% by weight based on total weight of the composition. The level of propellant can be adjusted as desired but is generally from about 3% to about 30% by weight based on total weight for mousee compositions and from about 15% to about 50% by weight based on total weight for aerosol hair spray compositions.

Suitable spray containers are well known in the art and include conventional, non-aerosol pump sprays i.e., "atomisers", aerosol containers or cans having propellant, as described above, and also pump aerosol containers utilising compressed air as the propellant.

Where the hair care compositions are conditioners and rinses, the carrier can include a wide variety of conditioning materials. Where the hair care compositions are shampoos, the carrier can include, for example, surfactants, suspending agents, and thickeners. Hair styling creams or gels also typically contain a structurant or thickener, typically in an amount of from 0.01% to 10% by weight.

The carrier can be in a wide variety of forms. For example, emulsion carriers, including oil-in-water, water-in-oil, water-in-oil-in-water, and oil-in-water-in-silicone emulsions, are useful herein. These emulsions can cover a broad range of viscosities, e.g., from about 100 cps to about 200,000 cps. These emulsions can also be delivered in the form of sprays using either mechanical pump containers or pressurised aerosol

PCT/KP01/11312

35

containers using conventional propellants. These carriers can also be delivered in the form of a mousse. Other suitable topical carriers include anhydrous liquid solvents such as oils, alcohols, and silicones (e.g., mineral oil, ethanol, isopropanol, dimethicone, cyclomethicone, and the like); aqueous-based single phase liquid solvents (e.g., hydro-alcoholic solvent systems); and thickened versions of these anhydrous and aqueous-based single phase solvents (e.g., where the viscosity of the solvent has been increased to form a solid or semi-solid by the addition of appropriate gums, resins, waxes, polymers, salts, and the like).

Additional Components

A wide variety of additional components can be employed in cosmetic and personal care compositions according to the present invention. Examples include the following:

- hair styling polymers for hair styling compositions such as hair sprays, gels, and mousses. Hair styling polymers are well known articles of commerce and many such polymers are available commercially which contain moieties which render the polymers cationic, anionic, amphoteric or nonionic in nature. The polymers may be synthetic or naturally derived.

The amount of the polymer may range from 0.5 to 10%, preferably 0.75 to 6% by weight based on total weight of the composition.

PCT/EP01/11312

36

Examples of anionic hair styling polymers are:

copolymers of vinyl acetate and crotonic acid;

terpolymers of vinyl acetate, crotonic acid and a vinyl ester of an alpha-branched saturated aliphatic monocarboxylic acid such as vinyl neodecanoate;

copolymers of methyl vinyl ether and maleic anhydride (molar ratio about 1:1) wherein such copolymers are 50% esterified with a saturated alcohol containing from 1 to 4 carbon atoms such as ethanol or butanol;

acrylic copolymers containing acrylic acid or methacrylic acid as the anionic radical-containing moiety with other monomers such as: esters of acrylic or methacrylic acid with one or more saturated alcohols having from 1 to 22 carbon atoms (such as methyl methacrylate, ethyl acrylate, ethyl methacrylate, n-butyl acrylate, t-butyl acrylate, t-butyl methacrylate, n-butyl methacrylate, nhexyl acrylate, n-octyl acrylate, lauryl methacrylate and behenyl acrylate); glycols having from 1 to 6 carbon atoms (such as hydroxypropyl methacrylate and hydroxyethyl acrylate); styrene; vinyl caprolactam; vinyl acetate; acrylamide; alkyl acrylamides and methacrylamides having 1 to 8 carbon atoms in the alkyl group (such as methacrylamide, t-butyl acrylamide and noctyl acrylamide); and other compatible unsaturated monomers.

PCT/EP01/11312

37

The polymer may also contain grafted silicone, such as polydimethylsiloxane.

Specific examples of suitable anionic hair styling polymers are:

RESYN® 28-2930 available from National Starch (vinyl acetate/crotonic acid/vinyl neodecanoate copolymer);

the GANTREZ®ES series available from ISP corporation (esterified copolymers of methyl vinyl ether and maleic anhydride).

Other suitable anionic hair styling polymers include carboxylated polyurethanes. Carboxylated polyurethane resins are linear, hydroxyl-terminated copolymers having pendant carboxyl groups. They may be ethoxylated and/or propoxylated at least at one terminal end. The carboxyl group can be a carboxylic acid group or an ester group, wherein the alkyl moiety of the ester group contains one to three carbon atoms. The carboxylated polyurethane resin can also be a copolymer of polyvinylpyrrolidone and polyurethane, having a CTFA designation PVP/polycarbamyl polyglycol ester. Suitable carboxylated polyurethane resins are disclosed in EP-A-0619111 and US Patent No. 5,000,955. Other suitable hydrophilic polyurethanes are disclosed in US Patent Nos. 3,822,238; 4,156,066; 4,156,067; 4,255,550; and 4,743,673.

PCT/EP01/11312

38

Amphoteric hair styling polymers which can contain cationic groups derived from monomers such as t-butyl aminoethyl methacrylate as well as carboxyl groups derived from monomers such as acrylic acid or methacrylic acid can also be used in the present invention. One specific example of an amphoteric hair styling polymer is Amphomer® (Octylacrylamide/ acrylates/butylaminoethyl methacrylate copolymer) sold by the National Starch and Chemical Corporation.

Examples of nomionic hair styling polymers are homopolymers of N- vinylpyrrolidone and copolymers of N-vinylpyrrolidone with compatible nomionic monomers such as vinyl acetate. Nonionic polymers containing N-vinylpyrrolidone in various weight average molecular weights are available commercially from ISP Corporation specific examples of such materials are homopolymers of N-vinylpyrrolidone having an average molecular weight of about 630,000 sold under the name PVP K-90 and are homopolymers of N-vinylpyrrolidone having an average molecular weight of about 1,000,000 sold under the name of PVP K-120.

Other suitable nonionic hair styling polymers are crosslinked silicone resins or gums. Specific examples include rigid silicone polymers such as those described in EP-A-0240350 and cross-linked silicone gums such as those described in WO 96/31188.

PCT/EP01/31312

39

Examples of cationic hair styling polymers are copolymers of amino-functional acrylate monomers such as lower alkyl aminoalkyl acrylate, or methacrylate monomers such as dimethylaminoethyl methacrylate, with compatible monomers such as N-vinylpyrrolidone, vinyl caprolactam, alkyl methacrylates (such as methyl methacrylate and ethyl methacrylate) and alkyl acrylates (such as ethyl acrylate and n-butyl acrylate).

Specific examples of suitable cationic polymers are:

copolymers of N-vinylpyrrolidone and dimethylaminoethyl methacrylate, available from ISP Corporation as Copolymer 645, Copolymer 937 and Copolymer 958;

copolymers of N-vinylpyrrolidone and dimethylaminopropylacrylamide or methacrylamide, available from ISP Corporation as Styleze® CC10;

copolymers of N-vinylpyrrolidine and dimethylaminoethyl methacrylate;

copolymers of vinylcaprolactam, N-vinylpyrrolidone and dimethylaminoethylmethacrylate;

Polyquaternium-4 (a copolymer of diallyldimonium chloride and hydroxyethylcellulose);

Polyquaternium-11 (formed by the reaction of diethyl sulphate and a copolymer of vinyl pyrrolidone and dimethyl aminoethylmethacrylate), available from ISP as

PCT/EP01/11312

40

Gafquat® 734, 755 and 755N, and from BASF as Luviquat® PQ11;

Polyquaternium-16 (formed from methylvinylimidazolium chloride and vinylpyrrolidone), available from BASF as Luviquat® FC 370, FC 550, FC 905 and HM-552;

Folyquaternium-46 (prepared by the reaction of vinylcaprolactam and vinylpyrrolidone with methylvinylimidazolium methosulphate), available from BASF as Luviquat@Hold.

Examples of suitable naturally-derived polymers include shellac, alginates, gelatins, pectins, cellulose derivatives and chitosan or salts and derivatives thereof. Commercially available examples include Kytamer® (ex Amerchol) and Amaze® (ex National Starch).

Also suitable for use as optional components in the compositions of the invention are the ionic copolymers described in WO 93/03703, the polysiloxane-grafted polymers disclosed in WO 93/23446, the silicone-containing polycarboxylic acid copolymers described in WO 95/0106 or WO 95/32703, the thermoplastic elastomeric copolymers described in WO 95/01383, WO 95/06078, WO 95/06079 and WO 95/01384, the silicone grafted adhesive polymers disclosed in WO 95/04518 or WO 95/05000, the silicone macro-grafted copolymers taught in WO 96/21417, the silicone macromers of WO 96/32918, the adhesive polymers of WO 98/48770 or WO 98/48771 or WO 98/48772 or

PCT/EP01/11312

41

WO 98/48776, the graft polymers of WO 98/51261 and the grafted copolymers described in WO 98/51755.

With certain of the above-described polymers it may be . necessary to neutralise some acidic groups to promote solubility/dispersibility. Examples of suitable neutralising agents include 2-amino-2- methyl-1, 3propanediol (AMPD); 2-amino-2-ethyl-1,3-propanediol (AEPD); 2-amino-2-methyl-1-propanol (AMP); 2-amino-1butanol (AB); monoethanolamine (MEA); diethanolamine triethanolamine (TEA); monoisopropanolamine (MIPA); diisopropanol-amine (DIPA); triisopropanolamine (TIPA); and dimethyl stearamine (DMS). A long chain amine neutralising agent such as stearamidopropyl dimethylamine or lauramidopropyl dimethylamine may be employed, as is described in US 4,874,604. Also suitable are inorganic neutralisers, examples of which include sodium hydroxide, potassium hydroxide and borax. Mixtures of any of the above neutralising agents may be used. Amounts of the neutralising agents will range from about 0.001 to about 10% by weight of the total composition.

- sunscreening agents such as 2-ethylhexyl pmethoxycinnamate, 2-ethylhexyl N,N-dimethyl-paminobenzoate, p-aminobenzoic acid, 2phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid, octocrylene,
oxybenzone, homomenthyl salicylate, octyl salicylate,
4,4'-methoxy-t-butyldibenzoylmethane, 3-benzylidene camphor, 3-(4-

PCT/EP01/11312

42

methylbenzylidene) camphor, titanium dioxide, zinc oxide, silica, iron oxide, and mixtures thereof.

- anti-dandruff actives such as zinc pyrithione, piroctone clamine, selenium disulphide, sulphur, coal tar, and the like.
- hair conditioning agents such as hydrocarbons, silicone fluids, and cationic materials. The hydrocarbons can be either straight or branched chain and can contain from about 10 to about 16, preferably from about 12 to about 16 carbon atoms. Examples of suitable hydrocarbons are decane, dodecane, tetradecane, tridecane, and mixtures thereof. Examples of suitable silicone conditioning agents useful herein can include either cyclic or linear polydimethylsiloxanes, phenyl and alkyl phenyl silicones, and silicone copolyols. Cationic conditioning agents useful herein can include quaternary ammonium salts or the salts of fatty amines.
- surfactants for hair shampoo and conditioner compositions. For a shampoo, the level is preferably from about 10% to about 30%, preferably from 12% to about 25%, by weight based on total weight of the composition. For conditioners, the preferred level of surfactant is from about 0.2% to about 3%, by weight based on total weight of the composition. Surfactants useful in compositions of the present invention include anionic, nonionic, cationic, zwitterionic and amphoteric surfactants.

PCT/EP01/11312

- carboxylic acid polymer thickeners for hair shampoo and conditioner compositions. These crosslinked polymers contain one or more monomers derived from acrylic acid, substituted acrylic acids, and salts and esters of these acrylic acids and the substituted acrylic acids, wherein the crosslinking agent contains two or more carbon-carbon double bonds and derived from a polyhydric alcohol. Examples of carboxylic acid polymer thickeners useful herein are those selected from the group consisting of carboners. acrylates/C10-C30 alkvl acrylate crosspolymers, and mixtures thereof. Compositions of the present invention can comprise from about 0.025% to about 1%, more preferably from about 0.05% to about 0.75% and most preferably from about 0.10% to about 0.50% of the carboxylic acid polymer thickeners, by weight based on total weight of the composition.
- emulsifiers for emulsifying the various carrier components of the compositions of the invention. Suitable emulsifier types include polyethylene glycol 20 sorbitan monolaurate (Polysorbate 20), polyethylene glycol 5 soya sterol, Steareth-20, Ceteareth-20, PPG-2 methyl glucose ether distearate, Ceteth-10, Polysorbate 80, cetyl phosphate, potassium cetyl phosphate, diethanolamine cetyl phosphate, Polysorbate 60, glyceryl stearate, PBG-100 stearate, and mixtures thereof. The emulsifiers can be used individually or as a mixture of two or more and can comprise from about 0.1% to about 10%, more preferably from about 1% to about 5%, by weight based on total weight of the composition.

PCT/EP01/11312

44

- vitamins and derivatives thereof (e.g., ascorbic acid, vitamin E, tocopheryl acetate, retinoic acid, retinol, retinoids, and the like).
- cationic polymers (e.g., cationic guar gum derivatives such as guar hydroxypropyltrimonium chloride and hydroxypropyl guar hydroxypropyltrimonium chloride, available as the Jaguar® series from Rhone-Poulenc).
- preservatives, antioxidants, chelators and sequestrants; and aesthetic components such as fragrances, colourings, hair nutrients and essential oils.

The invention also involves a method of styling hair by applying thereto a styling composition as is hereinabove described.

The following non-limiting Examples further illustrate the preferred embodiments of the invention. All percentages referred to are by weight based on total weight unless otherwise indicated.

EXAMPLES

Synthesis and Characterisation

PCT/EP01/11312

45

The synthesis and characterization of the polymers was carried out according to the following general procedures.

PCT/EP01/11312

46

Synthesis

Synthesis of the copolymers of the invention is illustrated by reference to Example 46 below. Other copolymers of the invention can be prepared in an analogous manner, as will be evident to those skilled in the art.

1. bis-initiator

2. free nitroxide

3. monomer for midblock (B block)

4. monomer for endblock (A block) methyl methacrylate (MMA) and:

PCT/EP01/11312

47

N,N-dimethylacrylamide (DMA)

5. Preparation of midblock (B block)

Bis-initiator (0.5557g, 0.6147mmol), MEA (40.00g, 307.36mmol) and free nitroxide (2.70mg, 0.0123nmol) were mixed in a 200mL flask under argon, and heated at 125 °C with vigorous stirring for 5 hrs, then cooled to room temperature. The conversion was 77% as measured by 1 H-NMR. The reaction mixture was dissolved in acetone (60 mL), and precipitated into hexane (600 mL). The polymer was collected and dried under vacuum at 45 °C, affording a clear viscous liquid (30.08g).

6. Preparation of triblock copolymer (ABA)

Midblook polymer (28.88g), diglyme (28.38g) and free nitroxide (5.40mg) were mixed under argon in a glove box to form a macroinitiator solution. The macroinitiator solution (2.00g), DMA (1.198mL) and MMA (0.821mL) were mixed in a 15mL flask under argon in a glove box and sealed. The solution was stirred and heated at 125 °C for 8 hrs, then cooled to room temperature. The mixture was dissolved in acetone (10 mL), and precipitated by slow addition of hexane (30 mL). The precipitation process was repeated once. The triblock copolymer was collected and dried under vacuum overnight, affording a white solid (1.88g) (the copolymer of Example 46).

PCT/EP01/11312

A B

From these polymerisation methods, it will be evident to those of skill in the art that linking atoms may exist between the A and B blocks. These linking atoms are typically artefacts of the particular polymerisation mechanism employed. The presence of the linking atoms does not necessarily affect the properties of the block copolymers of the invention and polymers containing linking atoms are not intended to be excluded from the definition of the block copolymers no matter which formula is used, such as A-B-A, A-R-A, etc.

Characterization

Method For Determining Bond Strengths

For an indication of the level of hold offered by a styling polymer and to assess whether or not it adheres to hair, the bond strength between the polymer and a single fibre is measured using an automated bond strength kit. The technique is based on the principle of using an automated bond strength kit to measure the force in grams to break a bond between a polymer and two perpendicularly crossed hair fibres. This was designed by Diastron Limited (Andover, UK) and is widely used in the hair styling industry.

Apparatus

Diastron model 600 fitted with Lacquer testing carousel controlled by Series MTTWin control software (Supplied by Diastron Ltd Andover UK).

PCT/EP01/11312

49

Procedure

a) Preparation of Hair Fibres

Spanish hair (Supplied by Rugo Royer Sandhurst UK) having a maximum and minimum diameter of between 60 and 80 microns is first cleaned by submersion in ether for 1 minute. It is then washed with a base shampoo (16% SLES 2EO) and air dried in a straight conformation at 25deg C / 50%RH for 12 hours.

b) Preparation of Styling Polymer Solution

Make up a 3% concentrated solution of the test styling polymer in a 55% water / 45% ethanol mixture.

c) Diastron Control Software Parameters

The values for the test parameters within the MTTWin control panel (Lacquer Testing Routine) are set as follows:

 Percentage Extension \$
 = 100

 Rate mm/min
 = 10

 Max Force gmf
 = 200

 Gauge Force gmf
 = 2

 Enable Break detection
 = 20

Carousel Set Up

= 25 samples,

Start at 1

(Analysis Break detection = 5

PCT/EP01/11312

50

d) Protocol

- 1. Mount the cross hair fibres on the aluminium blocks provided using an alpha cyanoacrylate adhesive (e.g. Cyanolit 14).
- Locate the mounted aluminium blocks in the slots within the lacquer testing carousel.
- 3. Using the Diastron crimping apparatus and mounting block, attach brass ferrule at each end of 25 hair samples at a spacing of 30 mm as determined by the mounting block.
- 4. Lay the crimped samples across the mounted hair fibres so that they lie perpendicularly to each other
- 5. Cut the crimped hair fibre using a sharp blade, above the cross-over point with the horizontal fibre, and at the end nearest to the centre of the carousel.
- 6. Using a 1 microlitre syringe (Supplied by SGE International Pty Ltd) deposit 1 microlitre of the 3% solids solution of the test styling polymer into the fibre crossover
- 7. Allow to dry for 3 hours under required temperature and humidity conditions ie, the conditions under which the bond strength measurement is to be carried out
- ϑ . Execute the automatic testing method using the parameters set previously

e) Data handling

25 separate load displacement plots are recorded for the carousel of samples. The peak load supported by the bond

PCT/EP01/11312

51

is recorded for each separate test and the mean load and standard deviation calculated for the carousel.

Size exclusion chromatography (SEC) characterization is performed in N,N-dimethylformamide (DMP), and molecular weights are calculated using a calibration obtained with polystyrene standards. The chain extension of triblock copolymers from midblock polymers can be clearly observed from SEC data. Figure 1 shows data from a representative copolymer after polymerization of the midblock, and after addition of the endblocks to the midblock. Initially, the midblock polymer above has a molecular weight of 107,200 g/mol. After chain extension with DMA, the molecular weight of the resulting triblock copolymer increases to 161,700 g/mol (relative to polystyrene standards).

Triblock copolymers are also characterized by ¹H-NMR in CDCl₃. Signals from different blocks can be clearly seen, and are consistent with proposed chemical structure of triblock copolymers. The composition of triblock copolymers (e.g., the molar ratio of MRA/DMA) may be calculated by comparison of relative integration of signals from different blocks.

Figure 2 shows by way of illustration the in-phase (G') and out-of-phase (G'') components of the complex rheological modulus G* as a function of frequency (ω) for a triblock copolymer of DMA and MEA (different from, but related to, polymers of the invention). A sample of a

PCT/EP01/11312

52

DMA-MEA-DMA copolymer with number-average block molecular weights of 12,000-52,000-12,000 g/mol and a DMA content of 38 mol% was molded at 120 °C into two disks 12 mm in diameter and 0.8 mm thick. These disks were placed in the round shear sandwich test fixture of a Rheometric Scientific DMTA-IV dynamic mechanical thermal analyzer and annealed at 120 'C for 5 minutes prior to measurement. Measurements were performed at 120 °C with a strain amplitude of 1%. At high frequencies, the response is dominated by the in-phase or elastic contribution, as expected. A crossover from in-phase to out-of-phase behavior is observed around 200 Hz. Viscoelastic models for polymer behavior generally associate crossovers with the characteristic time for molecular relaxation mechanisms; crossovers at such low frequencies are usually associated with motion of entire molecules. Below this crossover, both $G'(\varpi)$ and $G''(\varpi)$ scale approximately as $\varpi^{-0.75}$, in contrast to the G'(ϖ) - ω^{-2} , $G''(\omega) \sim \omega^{-1}$ scaling expected for homopolymers. A second crossover is observed around 0.8 Hz which might be associated with the motion of molecular aggregates; this second crossover is generally not seen in homopolymers. The overall shape of this spectrum resembles that previously observed for other block copolymers with similar compositions (Zhao, J.; Majumdar, B.; Schulz, M. F.; Bates, F. S.; Almdal, K.; Mortensen, K.; Hajduk, D. A.; Gruner, S. M. Macromolecules 1996, 29, 1204-1215; Schulz, M. F.; Khandpur, A. K.; Bates, F. S.; Almdal, K.; Mortensen, K.; Hajduk, D. A.; Gruner, S. M. Macromolecules 1996, 29, 2857-2867).

PCT/EP01/11312

53

Figure 3 shows the in-phase (E') and the out-ofphase (E'') components of the complex solid modulus E* for a representative triblock copolymer of DMA, MEA, and tert-butyl acrylate (tBA) as a function of temperature at a frequency of 10 Hz, a strain amplitude of 0.1%, and a heating rate of 2.5 °C/min. A DMA-(MEA-co-tBA)-DMA copolymer with number-average block molecular weights of 14,000-46,000-14,000 g/mol, respectively, a DMA content of 45 mol%, and a tRA content in the midblock of 10 mol% was molded at 120 'C into a sheet 1.24 mm thick. This sheet was trimmed into a bar measuring 9.5×10 mm and mounted in the single cantilever test fixture of a Rheometric Scientific DMTA-IV dynamic mechanical thermal analyzer. The sample was cooled to -50 °C and permitted , to equilibrate for at least five minutes before the settings of the sample fixture clamps were adjusted to hold the polymer in place at this temperature. The sample was then returned to -50 °C and permitted to equilibrate for another five minutes prior to measurement. The polymer exhibits two glass transitions, at -15 °C and 45 °C, as indicated by maxima in the curve of E''(T). These values are considerably different than those measured for pure MEA and DMA (-50 °C and 100 °C, respectively); the discrepancies reflect the finite heating rate used in this experiment, the presence of 10 mol% tBA in the MEA block (for which T_g = 50 °C), and the mixing of MEA and DMA across the interfaces separating MEA-rich and DMA-rich domains.

Method for determining elastic modulus

PCT/EP01/11312

54

Modulus (E) was determined at 10 Hz, 1% strain, 25°C in a simple tension geometry after two days of equilibration at 50% relative humidity, 25°C. Samples of polymer were molded at 120°C into sheets 1.24 mm thick. This sheet was trimmed into a bar measuring 9.5 × 10 mm and mounted in the single cantilever test fixture of a Rheometric Scientific DMTA-IV dynamic mechanical thermal analyzer.

Method For Determining Viscosity

Viscosity (η) was estimated for 5 wt% polymer in 50 vol% aqueous ethanol solution at 25°C using capillary viscometry and assuming a viscosity for deionized water of 1 cp.

Method For Determining Molecular Weights

Number average molecular weights (Mn) for midblock polymers are calculated from the monomer-to-initiator ratios, and the conversion of monomer as measured by NMR (generally about 80%), assuming the polymerization process is living. Mn for endblock polymers are calculated from DMA mole fractions and Mn values of midblock polymers. DMA mole fractions are determined by NMR.

PCT/EP01/11312

55

The following are examples of polymers suitable for use in the present invention.

Examples 1 to 60

Polymers containing t-butylacrylate (tBA)

All polymers are DWA-(WEA-co-tBA)-DWA copolymers; (DWA-poly(N,N-dimethylacrylamide)); (MEA-co-tBA)= poly((2-methoxyethyl) acrylate-co-tert-butyl acrylate)

Estemple ABA blocks (NW A NW B Total NW B Total NW B Total NW A NW B Total NW B		Polymar Properties					Bond Stre	ngth (625C	Bond Strength @25C 5% sol. 55VOC (8)	SEVOC	Flexibility Viscosity (mPas)	Viscosity (mPas)
DMA-(MEA-co-18A) 119 52 230 82 60.6 DMA-(MEA-co-18A) 64 62 180 70 DMA-(MEA-co-18A) 64 62 180 70 DMA-(MEA-co-18A) 30 52 162 63 63.4 DMA-(MEA-co-18A) 16 62 84 27 DMA-(MEA-co-18A) 16 62 84 27 DMA-(MEA-co-18A) 27 62 86 40 DMA-(MEA-co-18A) 27 62 112 49 DMA-(MEA-co-18A) 30 62 112 49 DMA-(MEA-co-18A) 30 62 118 62 DMA-(MEA-co-18A) 30 62 118 62 DMA-(MEA-co-18A) 30 62 118 64 DMA-(MEA-co-18A) 30 62 118 62 DMA-(MEA-co-18A) 30 62 118 64 DMA-(MEA-co-18A) 30 62 118 62 DMA-(MEA-co-18A) 30 62 118 64 DMA-(MEA-co-18A) 30 64 64 DMA-(MEA-co-18A) 30	Example	ABA blocks	2	Mw B (Daltons)	Total Mw (Daltons)	A fraction (%)	30%			80%	E (MPa)	
DMA-/MEA-co-BA)	_	DMA-(MEA-co-tBA)	119	-							8	11.6
DMA-(MEA-co-18A)	~	DMA-(MEA-co-(BA)	84								539	8.8
DMA-(MEA-co-BA) 30 52 112 49 69.5 53.4 DMA-(MEA-co-BA) 16 52 84 27 DMA-(MEA-co-BA) 19 52 86 40 DMA-(MEA-co-BA) 23 52 88 40 DMA-(MEA-co-BA) 27 52 105 45 DMA-(MEA-co-BA) 27 52 112 48 64 53.3 DMA-(MEA-co-BA) 30 52 112 48 DMA-(MEA-co-BA) 30 52 116 54 DMA-(MEA-co-BA) 38 52 150 64 DMA-(MEA-co-BA) 39 52 150 64 DMA-(MEA-co-BA) 39 52 150 64 DMA-(MEA-co-BA) 36 52 150 65 DMA-(MEA-co-BA) 62 178 69 65.7 DMA-(MEA-co-BA) 62 62 178 69 DMA-(MEA-co-BA) 63 63 63 DMA-(MEA-co-BA) 63 63 63 DMA-(MEA-co-BA) 63 63 DMA-(MEA-co-BA) 63 63 63 DMA-(MEA-co-BA) 63 DMA	6	DMA-(MEA-co-(BA)	57								450	7.8
DMA-(MEA-co-BA) 16 E2 84 27 80 80 80 80 80 80 80 8		DMA-(MEA-co-tBA)	8								193	52
DMA-/MEA-co-BA 19 62 90 34 33.9 30.2	5	DMA-(MEA-co-tBA)	16								♡	¥
DMA-MREA-co-BAA 23 62 89 40	3	DMA-(MEA-00-tBA)	19								٧	3.9
DMA-(MEA-co-BA)		DMA-(MEA-co-tBA)	23								15	4
DMA-MREA-co-BA 30 62 112 48 64 53.3	3	DMA-(MEA-co-tBA)	27								83	4.6
DMA-(MEA-co-BA)		DMA-(MEA-co-tBA)	30					53.3			類	4.4
DMA-(MEA-co-BA)	20	DMA-(MEA-co-18A)	30								165	4.7
DMA-MREA-co-BA) 38 52 124 64 54 104 105		DMA-(MEA-co-tBA)	33								115	4.7
DMA-(MEA-co-tBA) 49 52 150 83 67 62 176 89 65.7	12	DMA-(MEA-co-tBA)	38								188	2
DMA-(MEA-co-tBA) 62 62 176 69 65.2 66.7	13	DMA-(MEA-co-tBA)	48			8					245	5.8
	4	DMA-(MEA-co-tBA)	62						3.5		478	6.9

PCT/EP01/11312

5.5	5.5	6.8	7.6	8.3	6.7	8.8	7.5	8.8	6.8	8.6			11.6	8.8	7.8	5.2	4.0	3.9	4.0	4.6	4.4	4.7	5.0	5.8	8.8
2	22	88	8	204	341	536	554	809	989	884	280	740	280	539	450	183	٥	V	15	8	훒	115	188	245	478
	0					2				2.3	33.8	54.4						<u>ا</u>				•			ŀ
	27.1					43.8				58.6	48	623				ŀ									-
	37.8					582				8	47 67.7 (3%)	78 61.7 (3%)			•				•			•			
17	88	42	49	32	25	99	8	8	70	82	47	2	83	2	19	64	27	ਲੋ	40	45	48	62	ফ্র	æ	89
36.5	42.5	44.5	49.5	9.09	52.5	28.5	90.5	70.5	79.5	106.5	87	181	8	2	38	=	9	6	12	4	11	19	5	æ	88
28.5	28.5	28.6	28.5	28.5	28.6	28.5	28.6	28.5	28.6	28.5	25	47	46	\$	48	48	48	48	46	46	48	48	48	46	84
4	-	8	10.5	=	12	=	9	2	26.6	88	17.5	/9	8	2	38	1.	ê	6	12	14	11	18	21	30	33
DMA-(MEA-co-tBA)	DMA-(MEA-co-tBA)	DMA-(MEA-co-tBA)	DMA-(MEA-co-(BA)	A-co-(BA)	DMA-(MEA-co-tBA)	DWA-IMEA-co-tBA)	DMA-(NEA-co-(BA)	DMA-(MEA-co-(BA)	DMA-(MEA-co-18A)	DMA-(MEA-co-tBA)	DMA-(MEA-co-tBA)	A-co-tBA	A-co-tBA)	A-co-(BA)	DMA-(MEA-co-tBA)	A-co-(BA)	A-co-tBA)	A-co-(BA)	A-co-(BA)	DMA-(MEA-co-18A)	DMA-(MEA-co-tBA)	DMA-(MEA-co-(BA)	DMA-(MEA-co-tBA)	DMA-(WEA-co-tBA)	DMA-(MEA-co-tBA)
DMA-(ME	DMA-ME	DMA-ME	DMA	DMA-(MEA-co-tBA	DMA-(ME	DMA-INE	DMA-ME	DMA-(ME	DMA-ME	DMA-(ME.	DMA-(ME	DMA-(MEA-co-tBA	DMA-(MEA-co-tBA	DMA-(MEA-co-tBA	DMA-(ME	DMA-(MEA-co-4BA	DMA-(MEA-co-tBA	DMA-(MEA-co-tBA	DMA-(MEA-co-tBA	DMA-(ME	DMA-ME	DMA-(ME	DMA-(ME	DMA (WE	DMA-(ME
15	٩	=	<u>=</u>	9	8	N.	22	ន	22	120	8	27	82	8	8	5	32	33	Z	35	38	37	38	38	40

PCT/EP01/11312

Examples 41 to 48 are (DMA-co-MWA)-MEA-(DMA-co-MWA) copolymers. Examples 49 to 56 are (DMA-co-MWA)-(MEA-co-MWA)-DOLY(N,N-dimethylamine acrylamide-co-methyl methacrylate); (MEA-co-nBA)-poly 2-methoxyethyl) acrylate-co-n-butyl acrylate).

	Polymer Properties											Bond Strangth @25C 55VOC (g)	nength () (a)	3200		
2	Example ABA blocks	My A (Da)	(Da) (Da)	Total Mw (Da)	A MMA fraction in A	_	MMA Frac	DMA	18A 11 B	nBA Frac	MEA	30%	%0% %0%	28. 28.	%08	80% 40C 60% RH	
	(DMA-co-MMA)- MEA	10.5	9	2	0.36		0.13 0.047	0.313			0.640		19.5		25.1	11.1	
	(DMA-00-MMA)- MEA	18	64	91	0.46	1 !	0.13 0.060	0.400			0.540		33.2		19.4	212	
	(DMA-co-MMA)- MEA	32	8	113	0.62		0.13 0.081	0.539			0.380		4		17.2	88. 4.	
	(DMA-co-MMA)- MEA	10.6	\$	22	0.38		0.48 0.173	0.187			0.640		=		20.1	11.7	
	(DMA-co-MMA)- MEA	16	64	8	0.48		0.48 0.221	0.238			0.540		38.2		24	55	
	(DMA-co-MMA)- MEA	25	48	88	0.67	1	0.48 0.274	0.296			0.430		42.6		35.8	402	
	(DMA-co-MMA)- MEA	2	48	191	0.74		0.12 0.089	0.851			0.280		62.6		12.8		
	(DMA-co-MMA)- MEA	8	49	157	0.74		0.5 0.370	0.370			0.200		28.2		2.0 0.0		
	(DMA-co-MMA)- (MEA-co-nBA)	10.7	9†	69.4	0.37		0.15 0.058		0.315 · 0.30	0.188	0.441		21.3				
	(DMA-co-MMA)- (MEA-co-nBA)	17	. 48	82	0.48	l	0.14 0.087	0.413	9.0 0	0.156	0.364		33.8				
	(DMA-co-MMA)- (MEA-co-nBA)	31.5	84	111	0.83	0.15	0.095	0.538	0.30	0.111	0.269		43.0		Γ		
	(DMA-co-MMA)- (MEA-co-nBA)	R	84	154	0.74		0.12 0.089	0.651	0.30	0.078	0.182		45.5		14.2		
									1	Ì					1		-

PCT/EP01/11312

	_									
							0.081	0.098	0.126	0.181
		8.				_				
17.6	28.0	38.6	31.9	!		AA Fraction				
<u> </u>				ga.		MEA Frac	0.630	0.510	0.430	0.270
0.468	0.399	0.189	0.308	lymez			0.288	0.392	0.445	0.569
0.30 0.201 0.468	0.171	0.081	0.132	odoo		MMA Frac				
0.30	0.30	0.30	0.30	. A.		Γ	0.22	0.2	022	0.22
0.48 0.158 0.172	0.219	0.365	0.280	₽ - co		A fraction AA in A				
0.168	0.49 0.211	0.6 0.385	0.5 0.280	A- (M		action	0.37	0.49	0.67	0.73
4.			1	-MB		A TE	27	8	8	_
0.33	0.43	0.73	0.56	(MMA-co-AA) -MEA-(MMA-co-AA) Copolymers		Mw B Total Mw		8	٥	148
8	92	148	48 86.2	IMA-		<u>.</u>	32	8	8	ន
4	8	\$	용	5	\vdash		=	=	24	8
6	4	8	23.6	ar	_	Mw A		Ļ	Ļ	L
(DMA-co-MMA)-	(DMA-co-MMA)- (MEA-co-nBA)	(DMA-co-MMA)- (MEA-co-nBA)	(DMA-co-MMA)- (MEA-co-nBA)	Examples 57 to 60 are	Polymer Properties	Example ABA blocks	(MMA-00-AA)-MEA	(MMA-co-AA)-MEA	(MMA-co-AA)-MEA	(MMA-co-AA)-MEA
82	2	55	8	Ехащр1		Example	27	8	83	8

•						. •	•		. !
	Polymer Properties								
xample	xample ABA blocks	Mw A	Mw B	Total Mw	Mw A Mw B Total Mw Afraction AA In A	Г	MMA Frac	MEA Frac	MEA Frac AA Fraction
1	(MMA-00-AA)-MEA	Ξ	B	72	0.37	0.22	0.288	0.630	
	(MMA-co-AA)-MEA	11	6	\$	0.49	0.2	0.392	0.510	
6	(MMA-co-AA)-MEA	54	95	88	29'0	0.22	0.445	0.430	
Q	(MMA-co-AA)-MEA	84	S	148	62'0	0.22	0.569	0.270	

PCT/EP01/11312

59

Comparative Example

The data given above can be compared with that for a block copolymer in which the core and flanking polymers are derived from a single monomer.

A DMA-MEA-DMA block copolymer having a molecular weight of 52,000 Da for the DMA blocks and 46,000 Da for the MEA blocks (Comparative Example) was selected for comparison with the related copolymers of Example 52. The results are as follows:

Polymer	Bond Strength (g) at 25°C
	80% Relative Humidity
Comparative Example	1.5
Example 52	14.2
	}

The use of copolymeric segments in the A or B blocks of an ABA block copolymer therefore gives surprising advantages in the resistance to humidity.

Examples 61 to 66

The following are examples of compositions according to the invention.

The materials used in the examples include the following:

PCT/EP01/11312

60 Material Supplier Function Silicone emulsion X2 1787™ Dow Corning conditioning VOLPO CS 50TH surfactant Croda Chemicals Sepicide LDTM preservative Seppic Cremophor RH410TM BASF stabiliser Silicone DC 200/DC 24 STS Dow Corning conditioning Silwet L7602/L-720TM Union Carbide surfactant CAP 40TH propellant Calor Gas Carbopol 980TM BF Goodrich structurant Jaguar HP-105TH Rhodia conditioning Silicone Fluid 245™ Dow Corning conditioning

Ethanol was used as SD Alcohol 40-B (92% active)

Example 61

A styling mousse is formulated as follows:

% in product (w/w)
1.2
1.5
0.3
0.4
0.2
7.5
8.0
0.2
to 100%

Example 62

PCT/EP01/11312

A hairspray is formulated as follows:

Material.	% in product (w/w)
Polymer of any of Examples 1 to 60	3.0
Silicone DC200	0.09
Silwet L7602	0.09
CAP 40	35.0
Ethanol	60.0
Perfume	0.10
Water	to 100%

Example 63

. A pump spray is formulated as follows:

Material	t w/w
Ethanol	60.0
Polymer of any of Examples 1 to 60	3.5
Silwet L-720	0.3
Silicone DC24S	0.15
Fragrance	0.3
Water	to 100%

Example 64

A styling gel is formulated as follows:

i	Material	* w/w
1	Polymer of any of Examples 1	3.8

PCT/EP01/11312

62

to 60	1
Carbopol 980 ·	0.4
Water	to 100%
Sepicide LD	0.4
Sodium hydroxide (8% 2M)	0.1
Ethanol	10.0
Cremaphor RH410	0.4
Jaguar HP-105	0.2
Perfume	0.15

Example 65

A 55% voc propelled aerosol composition is formulated as follows:

Material	% w/w
Polymer of any of Examples 1 to 60	3.75
Silicone Fluid 245	0.20
Fragrance	0.32
Ethanol	19.53
Dimethyl ether	35.00
Sodium benzoate	0.26
Cyclohexylamine	0.21
Water	to 100% .

Example 66

A 55% voc pump hairspray composition is formulated as follows.

PCT/EP01/11312

Material	* w/w
Polymer of any of Examples 1 to 60	3.75
Cyclopentasiloxane (99% active)	0.15
Benzophenone 4	0.0001
Fragrance	0.25
Ethanol	58.00
Water	to 100%

PCT/EP01/11312

64

CLAIMS

- 1: Cosmetic or personal care composition comprising a thermoplastic elastomer which is a block copolymer comprising a core polymer having a backbone comprising at least a proportion of C-C bonds and two or more flanking polymers, each flanking polymer being covalently bound to an end of the core polymer, wherein the core polymer and/or at least one of the flanking polymers is a copolymer derived from two or more monomers, and a cosmetically acceptable diluent or carrier.
- 2. Composition as claimed in Claim 1, wherein the core polymer has a Tg of from -100°C to 50°C .
- 3. Composition as claimed in Claim 1 or Claim 2, wherein the flanking polymers have a Tg of from 30°C to 150°C.
- Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the block copolymer is linear or starshaped.
- 5. Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the block copolymer is a linear ABA block copolymer.
- 6. Composition as claimed in Claim 5, wherein the block copolymer has the structure (AB)₂-Core, where A and B are polymeric blocks and Core is a non-polymeric linking core.

PCT/EP01/11312

- 7. Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the block copolymer is soluble in a solvent selected from water, ethanol and mixtures thereof.
- 8. Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein at least one of blocks A and B is a random block comprising two or more monomers, wherein at least one of the two or more monomers is hydrophilic and at least one of the two or more monomers is hydrophobic.
- Composition as claimed in Claim 8 wherein the absolute difference in log p values between the hydrophobic and hydrophilic monomers is preferably at least about 0.5.
- 10. Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the core polymer is a random copolymer of two or more different acrylate esters.
- 11. Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the core polymer is a polymer or copolymer of a (C1-C3 alkoxy)C1-C6 alkyl acrylate.
- Composition as claimed Claim 11, wherein the core
 polymer is a polymer or copolymer of (2-methoxyethyl)
 acrylate.
- 13. Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the flanking polymers are random

PCT/RP01/11312

66

copolymers of an acrylamide with one or more other vinylic monomers.

- 14. Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the flanking polymers are polymers or copolymers of N,N-dimethyl acrylamide.
- 15. Composition as claimed in any one of the preceding claims, which comprises from 0.1 to 10% by weight of the block copolymer.
- 16. Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the core polymer has a weight average molecular weight of from 20 kDa to 500 kDa.
- 17. Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the flanking polymers have a weight average molecular weight of from 200 Da to 50 kDa.
- 18. Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the molar ratio of the core polymer to the flanking polymers is from 1:10 to 10:1.
- 19. Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the block copolymer has a bond strength of at least 10 g at 40°C and 80% relative humidity.
- 20. Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the block copolymer has a bond strength of at least 15 g at 25°C and 80% relative humidity.

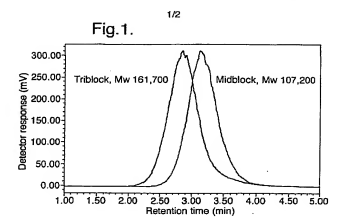
PCT/EP01/11312

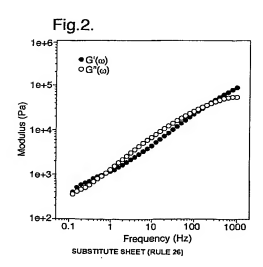
- 21. Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the polymer has a viscosity of less than 15 cp as determined for 5 wt% polymer in 50 vol % aqueous ethanol solution at 25°C using capillary viscometry and assuming a viscosity for deionised water of 1 mpas.
- 22. Composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the block copolymer has a bond strength of at least 34 g at 25°C and 50% relative humidity and an elastic modulus of less than 0.45 Gpa.
- 23. Composition as claimed in any one of the preceding claims, which further comprises a fragrance or perfume.
- 24. Composition as claimed in any one of the preceding claims, which is a hairspray, mousse or gel for styling
- 25. Composition as claimed in Claim 24, further comprising an additional hair styling polymer.
- 26. Composition as claimed in Claim 24 or Claim 25, further comprising from 0.01% to 7.5% by weight of a surfactant.
- 27. Composition as claimed in any one of Claims 24 to 26, further comprising up to 30% by weight of a propellant.

PCT/EP01/11312

- 28. Composition as claimed in any one of Claims 24 to 27 which is a hair styling cream or gel including from 0.01% to 10% by weight of a structurant or thickener.
- 29. A cosmetic method of treating hair which comprises applying to the hair a composition according to any one of Claims 1 to 28.
- 30. Method as claimed in Claim 29, wherein the hair is
- 31. Use of a composition according to any one of Claims 1 to 28 for the cosmetic treatment of hair.

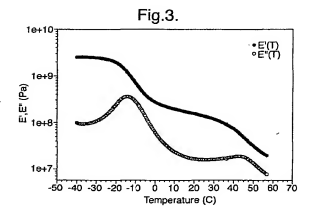
PCT/EP01/11312





PCT/EP01/11312

2/2



SUBSTITUTE SHEET (RULE 26)

【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH RE	PORT [Inte band Application No			
			PCT/EP 01/11312			
IPC 7	AG1K7/05					
	o International Palent Classification (IPC) or to both authoral classi \$EARCHED	fication and IPC				
	ocurestation searched (classification system followed by dessite	allon symbols)				
IPC 7	A61K this searched other than minimum documentation to the extent the					
	Matabash consoled during the laternational search (name of data BS Data, EPO—Internal, WPI Data	bette and, where procless s	setrch terme used)			
C. DOCUM	ENTE CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Cetepory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	followard persagras	Relavant to chairn No.			
x	WO 00 40628 A (THE B.F. GOODRIC) 13 July 2000 (2000-07-13) the whole document	1-4,6,7, 15-31				
E	WO 01 96429 A (NOVEON IP HOLDING 20 December 2001 (2001-12-20) the whole document	1				
P,X	EP 1 043 346 A (L'OREAL) 11 October 2000 (2000-10-11) the whole document		1			
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Paterd family as	ombers are listed in atmox.			
"A" docume	tegories of clied documents: ent dofining the general state of the last which is not lead to be of particular relevance becament his calabitated on a rather the intermetional	hed after the injurnational fiting date and in control with the application bull the principle or sheory sandarlying the				
"L" document of document of the contract of th	ute vill which may throw doubts on priority distings) or to clad to estatistish the publication date of another types appeal reason (as apacities) and rejerting to an oral distorman, took, application or	"\" document of particular causet, be considere document is comba	7. Coccimient of particular relevance; the claimed invention cassed to pensisted not one of carront be contained to involve an investible step when the document is taken above of document of particular relevance; the claimed lover than caused be particular do involve all inventible step when the document is combased with one of more other such dopus-			
Other m "P" documen letter &	after being obvious to a person stiffed the same palent family					
	ectual companion of the international eesich 9 February 2002	27/02/20	b International search report			
	railing activess of the ISA	Authorized officer	V4			
	Europees Pathot Cffcs, P.B. 6818 Fatertizan 2 NL - 2209 FV Riswijk Tol. (-31-70) 340-2040, Ts. 31 651 epo ni, Fat: (-31-70) 340-3016		Glikman, J-F			

	interfraction on platest family members			One Application No CT/EP 01/11312	
Patent document cited in search report	7	Publication date		Potent family member(s)	Publication date
WO 0040528	A	13-07-2008	AU EP WO	2384100 / 1141056 / 0040628 /	10-10-200
WO 0196429	A	20-12-2001	NO	0196429	NI 20-12-200
EP 1043346	٨	11-10-2000	EP	1043346 /	11-10-200

フロントページの続き

- (31)優先権主張番号 0028605.4
- (32) 優先日 平成12年11月23日(2000.11.23)
- (33)優先権主張国 イギリス(GB)
- (81) 指定国 AP (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), EA (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), EP (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OA (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, R O, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW
- (74)代理人 100124855

弁理士 坪倉 道明

- (72)発明者 フレシエ,ジヤン・エム・ジエイ アメリカ合衆国、カリフオルニア・94611、オークランド、スウエインランド・ロード・64 14
- (72)発明者 ハイドウク, ダミアン アメリカ合衆国、カリフオルニア・95125、サン・ノゼ、ブレイス・アベニユー・1146
- (72)発明者 コーシュデル、エザツト イギリス国、マージーサイド・シー・エイチ・63・3・ジエイ・ダブリユ、ウイアラル、ベビントン、クオリー・ロード・イースト、ユニリーバー・リサーチ・ポート・サンライト
- (72)発明者 リウ、ミンジュンアメリカ合衆国、カリフオルニア・95050、サンタ・クララ、サター・アベニュー・2386、アパートメント・5
- (72)発明者 ニールセン, ラルフ・ビー アメリカ合衆国、カリフオルニア・95129、サン・ノゼ、ハーダー・ストリート・5760
- (72) 発明者 リード, ユーアン・スチュアート イギリス国、マージーサイド・シー・エイチ・63・3・ジエイ・ダブリユ、ウイアラル、ベビン トン、クオリー・ロード・イースト、ユニリーバー・リサーチ・ポート・サンライト
- (72)発明者 ラザーフォード、キース・レスリー アメリカ合衆国、イリノイ・60008、シカゴ、ローリング・メドウズ、イースト・ゴルフ・ロード・3100、ユニリーバー・ホーム・アンド・パーソナル・ケア・ユー・エス・エイ
- F ターム(参考) 4C083 AB032 AC102 AC172 AC182 AC212 AC312 AC422 AC532 AD071 AD072 AD091 AD092 AD152 AD162 AD352 BB49 BB53 CC01 CC33 DD08 DD23 DD27 DD41 EE06 EE07 EE25 EE28 FF01 FF05

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.